

入札公告

国立大学法人筑波大学において、下記のとおり一般競争入札に付します。

記

1 競争入札に付する事項

- (1) 件名 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務
- (2) 業務完了期限 令和7年9月24日

※ 詳細は、仕様書のとおりとする。

2 仕様書、契約条項並びに入札の説明等をする日時及び場所等

- (1) 日時 令和7年5月9日 14時00分
- (2) 場所 〒305-8577 茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学医学系学系棟 2階 233 会議室
- (3) 仕様書等関係書類交付方法
仕様書等関係書類は、本公告に添付する。
問合先：〒305-8577 茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学財務部契約課（担当：高橋）
電話番号 029-853-5099

3 入札書等提出期限等

- (1) 提出先 上記2(3)の問合先と同じ。
- (2) 提出期限 令和7年5月23日17時00分

4 開札の日時及び場所

- (1) 日時 令和7年6月20日14時00分
- (2) 場所 〒305-8577 茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学本部棟 3階入札室

5 入札方法

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

6 競争に参加する者に必要な資格

- (1) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第46条の規定に該当しない者であること。
なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第47条の規定に該当しない者であること。
- (3) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格のいずれかにおいて令和7年度に関東・甲信越地域の「役務の提供等」の「A」、「B」、「C」又は「D」等級に格付けされている者であること。
- (4) 契約担当役から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

- (5) 過去2年以内の同種業務の実績（国又は地方公共団体、国立大学法人及び独立行政法人）を有する者
- 7 入札保証金及び契約保証金
免除する。
- 8 入札の無効
本公告に示した競争参加に必要な資格のない者の提出した入札書、その他国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則第15条第1項各号に掲げる入札書は無効とする。
- 9 契約書の作成
契約締結に当たっては、契約書を作成するものとする。
- 10 落札者の決定方法
本契約は、価格交渉落札方式とする。
本公告に示した役務を履行できると契約担当役が判断した入札者であって、国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第53条の規定に基づいて作成された予定価格の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とし、その者と価格交渉を行ったうえで契約金額を決定するものとする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又は、その者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とし、その者と価格交渉を行ったうえで契約金額を決定するものとする。

以上公告する。

令和7年4月21日

国立大学法人筑波大学
契約担当役
財務担当副学長 氷見谷 直紀

入札書提出の注意事項

- 1 入札書受領期限 令和7年5月23日17時00分
(郵便(書留郵便に限る。))又は宅配便(以下、「郵送等」という。)で
発送する場合には受領期限までに必着のこと)
提出場所 〒305-8577
茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学財務部契約課 高橋
電話番号: 029-853-5099
- 2 入札書は別添記載例を参考に別紙様式により作成し、直接に提出する場合は封書に入れ
密封し、その封皮には競争加入者本人の氏名(法人の場合は、その名称又は商号)、及び件
名及び「6月20日開札 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務の入札書在中」と
記載して提出すること。
郵送等により提出する場合は二重封筒とし、表封筒に「6月20日開札 医科学棟改修
工事に伴う実験機器等移設業務の入札書在中」と記載し、中封筒の封皮には直接に提出する
場合と同様に氏名等を記載し、上記1の提出場所宛に入札書の受領期限までに送付するこ
と。なお、テレックス、電報、ファクシミリ、電話その他の方法による入札は認めない。
- 3 いったん提出された入札書は引換え、変更、取消しをすることができない。
- 4 代理人が入札する場合は、入札時までに必ず代理委任状を一通提出すること。
- 5 入札書作成の注意
 - (1) 件名は仕様書記載のとおり省略せずに記載すること。
 - (2) 入札金額は算用数字を用いて明確に記載すること。
 - (3) 競争加入者本人の住所、氏名(法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名)を
記載し押印すること。
(ただし、代理人が入札する場合は、競争加入者本人の住所及び氏名(法人の場合は、
その名称又は商号及び代表者の氏名)、代理人であることの表示並びに当該代理人の氏
名及び押印)
 - (4) 日付を必ず記載すること。
- 6 無効の入札書
入札書で次のいずれかに該当するものは、これを無効とする。
 - (1) 公告に示した競争に参加する者に必要な資格のない者の提出した入札書
 - (2) 件名及び入札金額のない入札書
 - (3) 競争加入者本人の氏名(法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名)及び押印
のない又は判然としない入札書
 - (4) 代理人が入札する場合は、競争加入者本人の住所及び氏名(法人の場合は、その名称又
は商号及び代表者の氏名)、代理人であることの表示並びに当該代理人の氏名及び押印の
ない又は判然としない入札書(競争加入者本人の氏名(法人の場合は、その名称又は商号
及び代表者の氏名)又は代理人であることの表示のない又は判然としない場合には、正当
な代理人であることが代理委任状その他で確認されたものを除く。)
 - (5) 件名に重大な誤りのある入札書
 - (6) 入札金額の記載が不明確な入札書
 - (7) 入札金額の記載を訂正したものでその訂正について印の押していない入札書
 - (8) 入札書受領期限までに到達しなかったもの
 - (9) その他入札に関する条件に違反した入札書
- 7 開札

- (1) 開札は、競争加入者又はその代理人（以下「競争加入者等」という。）を立ち合わせて行う。ただし、競争加入者等が立ち会わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち合わせて行う。
 - (2) 開札場には、競争加入者等並びに入札事務に関係のある職員（以下「入札関係職員」という。）及び上記（1）の立会職員以外の者は入場することはできない。
 - (3) 競争加入者等は、開札時刻後においては、開札場に入場することはできない。
 - (4) 競争加入者等は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ、身分証明書を提示すること。この場合、代理人が上記4に該当する代理人以外の者である場合にあっては、代理委任状を提出すること。
 - (5) 競争加入者等は、契約担当役が特にやむを得ない事情があると認められる場合のほか、開札場を退場することはできない。
 - (6) 開札をした場合において、競争加入者等の入札のうち、予定価格の制限に達した価格の入札がないときは、再度の入札を行う。この場合において、競争加入者等のすべてが立ち会っている場合にあっては直ちに、その他の場合にあっては別に定める日時において入札を行う。
- 8 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
 - 9 落札者となるべき者が二人以上あるときは、直ちに当該競争加入者等にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。また、競争加入者等のうち出席しない者又はくじを引かない者があるときは、入札執行事務に関係ない職員がこれに代わってくじを引き落札者を決定するものとする。
 - 10 落札決定の日から7日以内（契約の相手方が遠隔地にある等特別の事情があるときは、指定する期日）に契約書の取り交わしをするものとする。
 - 11 落札者の決定方法は、価格交渉落札方式とする。

国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第53条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とし、その者と価格交渉を行ったうえで契約金額を決定するものとする。なお、落札者を決定するにあたっては、競争加入者の契約履行能力のほか、入札金額についても当該金額により契約の適正な履行が確保できるか否かの判断を行うため、最低価格の入札について、当該入札金額が予定価格の制限の範囲内であっても、予め契約担当役が設定した最低基準額を下回る場合には、当該最低価格の入札を行った者を直ちに落札者とはせず、契約担当役が必要な調査を行うこととする。

その結果、契約担当役が、当該入札者が契約の内容を適正に履行できると判断した場合には落札者とし、履行できないと判断した場合には、その他の入札者のうち、予定価格の制限の範囲内であって、最低価格の入札を行った者を落札者とし、その者と価格交渉を行ったうえで契約金額を決定するものとする。

なお、契約担当役が調査を行うにあたり、当該入札者に対して事情聴取並びに資料の提出を求めることとなるので、これに応じるものとし、十分な協力が得られない場合には、当該入札者を落札者としない。
 - 12 競争参加資格の確認のための書類及び履行できることを証明する書類等
この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書に別封の競争参加資格の確認のための書類及び履行できることを証明する書類等を下記の期日までに提出すること。提出された書類は本学技術審査委員会にて審査し、合格した者のみ本入札に参加できる。

なお、本学職員から当該書類その他入札公告において求められた条件に関し、説明を求められた場合には、競争加入者等の負担において完全な説明をしなければならない。

(1) 競争参加資格の確認のための書類

- ・令和7年度に係る一般競争（指名競争）参加資格審査結果通知書
（全省庁統一資格又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格）の写し…………… 1部
- ・過去2年以内の同種業務の実績表（国又は地方公共団体、国立大学法人及び独立行政法人で本件仕様書と同等以上の業務内容（理化学機器を含めた移設実績）を手掛けた実績があることを証明する書類…………… 1部

(2) 履行できることを証明する書類

- ・技術審査申請書（様式1）…………… 1部
- ・技術仕様（業務計画）書…………… 4部
作業体制、養生計画、梱包要領、安全衛生に関する事項及び障害発生時の連絡体制等を明記すること。
- ・工程表…………… 4部
- ・業務に必要な資格を有することを証明する許可書の写し…………… 4部
- ・一般貨物自動車運送事業または貨物利用運送事業の許可を受けている事を証明する書類の写し…………… 4部
- ・性能検査を必要とするものでメーカーによる作業が可能であることを証明する書類等で構成された提案書…………… 4部

※メーカー及びメーカーが認めたメンテナンスサービス会社の作業を実施する必要のある製品については、実施を証明できる下記の資料を提出すること。

①直接実施証明書もしくは代理店証明書

②各メーカーもしくは代理店からの応札参加者に対する見積書

- ・保険証券写し…………… 4部
- ・再委託承諾申請書（様式2）…………… 1部

※業務の全部又はその主たる部分を再委託する場合は、下記「再委託に関する取扱い」を参照し作成すること。

再委託に関する取扱い

URL <https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/#kijun>

(3) その他提出書類

- ・参考見積書…………… 1部
（本業務に係る必要人工も必ず記載すること）
- ・定価（価格）証明書…………… 1部

（注）上記提出書類の他、補足資料の提出を求める場合がある。

提出期限 上記1の入札書受領期限と同じ
（郵送等で発送する場合には提出期限までに必着のこと）

提出場所 上記1の提出場所と同じ

1.3 その他

(1) この契約に必要な細目は、以下によるものとする。

- ・国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則
<https://www.tsukuba.ac.jp/about/disclosure-ho-kisoku/s-03/>
- ・役務提供契約基準
<https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/#kijun>

(2) 添付資料

- ① 仕様書
- ② 契約書（案）
- ③ 入札書様式
- ④ 入札書記載例
- ⑤ 委任状参考例
- ⑥ 参考見積書の提出に係る留意事項について

様式1

技 術 審 査 申 請 書

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 御中

(申請者)
住 所
会 社 名
代表者名

㊞

下記の入札に関し、関係書類を提出しますので技術審査願います。

記

- 1 入札の件名
医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務
- 2 添付書類
 - ・令和7年度に係る一般競争（指名競争）参加資格審査結果通知書の写し・・・・・・・・・・ 1部
 - ・過去2年以内の同種業務の実績表（国又は地方公共団体、国立大学法人及び独立行政法人で本件仕様書と同等以上の業務内容（理化学機器を含めた移設実績）を手掛けた実績があることを証明する書類・・・・・・・・・・ 1部
 - ・技術審査申請書（様式1）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
 - ・技術仕様（業務計画）書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4部
作業体制、養生計画、梱包要領、安全衛生に関する事項及び障害発生時の連絡体制等を明記すること。
 - ・工程表・・ 4部
 - ・業務に必要な資格を有することを証明する許可書の写し・・・・・・・・・・ 4部
 - ・一般貨物自動車運送事業または貨物利用運送事業の許可を受けている事を証明する書類の写し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4部
 - ・性能検査を必要とするものでメーカーによる作業が可能であることを証明する書類等で構成された提案書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4部
※メーカー及びメーカーが認めたメンテナンスサービス会社の作業を実施する必要がある製品については、実施を証明できる下記の資料を提出すること。
 - ① 直接実施証明書もしくは代理店証明書
 - ② 各メーカーもしくは代理店からの応札参加者に対する見積書
 - ・保険証券写し・・ 4部
 - ・再委託承諾申請書（様式2）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
※業務の全部又はその主たる部分を再委託する場合は、下記「再委託に関する取扱い」を参照し作成すること。
再委託に関する取扱い
URL <https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/#kijun>
 - ・参考見積書・・ 1部
 - ・定価（価格）証明書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

【提出資料に対する照会先】

会社名・所属：

担当者名：

連絡先：

様式2

再委託承諾申請書

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学
契約担当役 財務担当副学長 殿

申請者
住 所
名 称
代表者

⑨

「医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務」の一般競争入札に関し、下記のとおり業務の（全部・主たる部分）を再委託いたしたく申請しますので、承認方よろしくお願いいたします。

記

1. 再委託の（変更等）承諾を申請する業務及びその範囲（具体的に記載すること）
2. 再委託の（変更等）承諾を申請する必要性（具体的に記載すること）
3. 再委託の承諾を申請する業務の契約相手先の住所、商号又は名称及び代表者名
住 所
名 称
代表者名
4. 再委託の承諾を申請する業務の契約（予定）金額（総計）
〇〇〇〇〇円（消費税込）
5. 再委託の承諾を申請する業務の契約金額の根拠（該当する箇所に☑すること）
 業務の再委託に際し、当該業務の履行（予定）者から、入札書・見積書を徴収した結果（この場合、その「写し」を添付）
 継続的な履行関係が存在する（この場合、その証明書（契約書、協定書）の「写し」を添付）
 その他（具体的な内容を記載し、その証明書を添付）
6. その他特記事項

【参考見積書の提出に係る留意事項】

提出していただく見積書は、応札希望者から本学の契約事務の一環として市場調査するために提出していただく書類です。

したがって、見積書に記載する価格は安易に契約不可能な価格を記載することがないように、且つ、見積書と応札価格に極端な乖離が生じないように仕様書の内容を十分に精査したうえで価格を記入し提出願います。

また、応札価格は提出された見積書の価格と同価又はそれ以下となるよう応札願います。万が一、応札価格が見積書の価格よりも高くなるような事態が生じた場合には、本学の適正な契約手続を妨害した不誠実な行為として、取引停止措置を講じる場合があります。

本学で取引停止措置を講じた場合には、他の国立大学法人や国の関係機関（以下、「国立大学法人等」という。）にその情報が通知されますので、その情報を受けた国立大学法人等においても取引停止措置を講じる場合があることを認識願います。

入札書様式

入 札 書

件 名 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

入札金額 金 円也

国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則を熟知し、仕様書に従って上記の業務を履行するものとして、入札に関する条件を承諾のうえ、上記の金額によって入札します。

令和 年 月 日

国立大学法人
筑 波 大 学 御中

競争加入者
住 所
会 社 名
代表者氏名

印

記載例 1 (代理人が入札する場合)

入 札 書

件 名 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

入札金額 金 円也

国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則を熟知し、仕様書に従って上記の業務を履行するものとして、入札に関する条件を承諾のうえ、上記の金額によって入札します。

令和 年 月 日

国立大学法人
筑波大学 御中

競争加入者

〇〇県〇〇市〇〇 〇-〇-〇
〇〇〇〇株式会社
代表取締役 〇 〇 〇 〇

代表者の押印は不要

代理人

〇〇〇〇株式会社
〇〇支店長 〇 〇 〇 〇 印

又は
代理人 〇 〇 〇 〇 印

記載例 2 (復代理人が入札する場合)

入 札 書

件 名 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

入札金額 金 円也

国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則を熟知し、仕様書に従って上記の業務を履行するものとして、入札に関する条件を承諾のうえ、上記の金額によって入札します。

令和 年 月 日

国立大学法人
筑波大学 御中

競争加入者

〇〇県〇〇市〇〇 〇-〇-〇

〇〇〇〇株式会社

代表取締役 〇 〇 〇 〇

代表者の押印は不要

復代理人 〇 〇 〇 〇 印

参考例 1（社員等が入札の都度競争加入者の代理人となる場合）

委 任 状

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 御中

委任者（競争加入者）

〇〇県〇〇市〇〇 〇-〇-〇

〇〇〇〇株式会社

代表取締役 〇 〇 〇 〇 印

私は、〇〇 〇〇を代理人と定め、下記の一切の権限を委任します。

記

件名：医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

委任事項 1 令和7年6月20日筑波大学において行われる上記一般競争入札の開札
立合及び再度入札に関する件

2 令和7年5月23日提出期限の上記一般競争入札の入札書作成に関する件（※
注1）

受任者（代理人）使用印鑑



(注) 1 事前に提出する入札書を代理人（入札書記載例1の社員等）が作成する場合は、
委任事項2が必要となる。競争加入者（代表者）又は代理人（入札書記載例1の支
店長等）が作成する場合は、委任事項2は削除すること。

2 これは参考例（様式及び記載内容）であり、必要に応じ適宜追加・修正等（委任
者が任意の様式で作成するものを含む。）があっても差し支えないこと。

参考例3（支店等の社員等が入札の都度競争加入者の復代理人となる場合）

委 任 状

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 御中

委任者（競争加入者の代理人）

〇〇県〇〇市〇〇 〇-〇-〇

〇〇〇〇株式会社

〇〇支店長 〇 〇 〇 〇 印

私は、〇 〇 〇 〇を〇〇〇〇株式会社 代表取締役〇 〇 〇 〇（競争加入者）の復代理人と定め、下記の一切の権限を委任します。

記

件名：医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

委任事項 1 令和7年6月20日筑波大学において行われる上記一般競争入札の開札立合及び再度入札に関する件
2 令和7年5月23日提出期限の上記一般競争入札の入札書作成に関する件（※注2）

受任者（競争加入者の復代理人）使用印鑑



- (注) 1 この場合、競争加入者からの代理委任状（復代理人の選任に関する委任が含まれていること。）が提出されることが必要であること。（参考例2を参照）
- 2 事前に提出する入札書を復代理人（入札書記載例2）が作成する場合は、委任事項2が必要となる。競争加入者（代表者）又は代理人（入札書記載例1）が作成する場合は、委任事項2は削除すること。
- 3 これは参考例（様式及び記載内容）であり、必要に応じ適宜追加・修正等（委任者が任意の様式で作成するものを含む。）があっても差し支えないこと。

仕 様 書

医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

国立大学法人筑波大学

1. 概要

本業務は、筑波大学（以下「甲」という。）が実施する医科学棟改修工事に伴い、請負者（以下「乙」という。）は対象物品等の調査、移設計画の作成を実施し、各理化学機器、特殊装置の性能確認、物品の搬出搬入及び再設置等を行い、研究環境の中断期間が最短となるよう円滑に研究環境の再構築を行うことを目的とするものである。

乙は業務の履行に当たり、業務の意図及び目的を十分理解した上で業務に適用すべき諸基準等に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。

2. 移設元及び移設先（別紙2 建物配置図参照、なお各建物平面図は仕様説明会当日に提供する。）

（1）搬出元：筑波大学医科学棟（茨城県つくば市天王台 1-1-1）

（2）搬入先：筑波大学（茨城県つくば市天王台 1-1-1）

4 A棟

4 B棟

医学系学系棟

健康医科学イノベーション棟

総合研究棟D

ペデ下倉庫

廃棄物品置き場（4 A棟東側）

3. 業務履行期間

本業務は契約締結後～令和7年9月24日の期間に行うこと。

※ 医科学棟からの搬出は、令和7年7月28日から令和7年8月29日までに完了すること。

4. 移動物品

別紙1「物品リスト」のとおり。なお、詳細については本学担当者に確認すること。

5. 完了通知書の提出及び検査

請負者は、本業務が完了した時は、完了通知書を提出し本学の検査を受けるものとする。

なお、本学がメーカー指定をした物品については、必要に応じて各メーカーが実施したことを証明する作業完了報告書を添付するものとする。

6. 代金の支払い

検査終了後、適法な請求書を受理した日から起算して40日以内に支払うものとする。

7. 提案書等の提出

この一般競争に参加しようとする者は、仕様書で求める業務を履行できることを証明する書類等(提案仕様書、業務計画書、業務に必要な資格を有することを証明する許可書の写し、一般貨物自動車運送事業又は貨物利用運送事業の許可を受けている事を証明する書類の写し、性能検査を必要とするものでメーカーによる作業が可能であることを証明する書類等で構成された提案書、保険証券写し、資格審査結果通知書(全省庁統一)写し、過去2年以内の同種業務の実績表(国又は地方公共団体、国立大学法人及び独立行政法人で本件仕様書と同等以上の業務内容(理化学機器を含めた移設実績)を手掛けた実績があること)、参考見積書等)を、令和7年5月23日(金)17時00分までに国立大学法人筑波大学財務部契約課に提出し、本学の承認を得るものとする。

なお、提出した資料について説明(契約書の写し提示を含む)を求められた場合には、これに応じること。

※メーカー及びメーカーが認めたメンテナンスサービス会社の作業を実施する必要がある製品については、実施を証明できる下記の資料を提出すること。

①直接実施証明書若しくは代理店証明書

②各メーカー若しくは代理店からの応札参加者に対する見積書

8. 仕様説明会

以下の日時に開催するので、入札参加希望者は必ず参加すること。

令和7年5月9日(金)14時00分～16時00分(予定)

場所：国立大学法人筑波大学医学系学系棟2階 233 会議室

担当：医学医療エリア支援室 会計担当 小林 電話番号：029-853-3011

※入札参加希望者は、令和7年5月7日(水)までに上記連絡先まで事前連絡すること。

9. 業務内容

(1) 移設業務計画書の作成

乙は、契約締結後、本仕様書に基づき以下の項目を示した移設業務計画書を、甲の指定する期日までに提出すること。移設業務計画書は甲と協議の上、策定し、その承認を受けること。また、作成にあたって必要な現場調査等は、甲と協議して実施するものとする。

① 「作業日程表」及び「メーカー別作業日程表」

- ・ 「作業日程表」は本章(2)-②における甲の各担当者聴取の結果を踏まえ、安全かつ効率的に移設が完了するよう策定し、甲と協議して決定すること。
- ・ 「メーカー別作業日程表」は、別紙1「物品リスト」においてランクZとされているものについて、各メーカー及び問合せ業者と十分協議の上作成すること。

② 「移設物品詳細リスト」の作成

- ・ 別紙1「物品リスト」をもとに必ず現場を確認し、再構築に必要な作業内容を確認の上、物品リストに機器等に対する電気・ガス・給排水・排気等のユーティリティの状況などを加えた移設物品詳細リストを作成すること。(様式任意)
- ・ 業務期間中に移設物品の詳細リストに変更の必要が生じた場合は修正の上再提出すること。

③ 「搬出・搬入ルート図面」

④ 「作業体制表」

⑤ 「養生計画書」

⑥ 「梱包要領書」

⑦ 「安全衛生に関する書類」

安全作業手順、搬入作業手順、高所作業手順、火気作業（高圧ガス、特定高圧ガス）について明示すること。

⑧ 「障害発生時の連絡体制図」

(2)業務本部の設置及び管理業務

- ① 乙は契約締結後速やかに甲の指定する場所に業務本部を設置するとともに、業務期間中は理化学機器・装置に精通した専任の現場責任者を常駐させ、本業務に関連した甲からの相談に応じること。業務本部となる部屋は無償（光熱費含む）で提供する。
- ② 乙は、甲の各担当者に対して移設先の配置、移設希望日程等について聴取等を行い、関連する甲の各担当者と協議の上、本章(1)の移設業務計画書を作成すること。また、各特殊物品に対する作業手順書を作成すること。
- ③ 乙は、業務期間中連絡がとれる体制を有すること。連絡手段の確保に要する費用は本調達に含むものとする。

(3)事前説明会の開催

乙は、甲の業務責任者及び各担当者等に対し、業務準備に関する諸事項と留意事項を明示し、全体又は個別の説明会を実施するものとする。なお、甲の各担当者向けに移設作業要領を作成し配布すること。

(4)移設前準備作業

- ① 作成した移設物品詳細リストを参考に対象物品へ漏れなく全て行き先ラベルを貼付するため、乙は必要枚数を甲へ提供すること。また、その記入方法等は本章(1)-⑥で規定し甲の承認を得ること。
- ② 乙は、梱包資材等を甲の指定する期日までに甲が指定した資材置き場に供給し、必要数量を適宜各担当者へ配布すること。
なお、特殊物品等についてはホコリ等を考慮した梱包を行うこと。また、梱包資材等の調達に要する費用は本業務に含むものとする。
 - ・ 布粘着テープ 50mm×25m程度
 - ・ ダンボール(ダブル仕様・取手付)※種類は2種類以上とする。

- ・ 行き先ラベル（廃棄ラベル、割れ物ラベル含む）
 - ・ 気泡緩衝材 1200 mm×42m程度
※対象梱包物の特性に応じ、非帯電仕様や防電仕様及び導電仕様も準備すること。
 - ・ ミラーマット 1 mm×400 mm×400 mm程度
- ③ 業務にあたっては廊下・階段・柱・壁及び外部等建物工作物に破損、汚損を与えないよう十分配慮し以下のとおり養生すること。
- ・ 床・廊下に関しては、搬入経路となりうる箇所（面）をくまなく青ベニヤ等で養生すること。
 - ・ 柱・壁面に関しては、板ダンボール等を用意し全面へ養生をすること。また、ウォールキーパー等を用意し、養生材の転倒防止策を施すこと。
 - ・ 階段・踊り場に関しては、上記床・廊下・壁面にならい養生を施すこと。
 - ・ これらの養生に必要な資材の確保に要する費用は本調達に含むものとする。
- ④ 建屋や建物に付随するもの、路盤、外灯等を誤って破損、汚損した場合は、速やかに原状回復すること。また、移設元の搬出作業で建物等の開口工事や搬出入路の新設工事が必要となった場合は、甲と打合せの上、乙が行うこと。乙は搬出作業完了後、速やかに甲の指示のもと工事をおこなった場所の復旧を行うこと。また、乙は開口・新設工事から復旧工事の作業期間中は、防犯と安全を加味した対策を行うこと。工事の費用は、本業務に含む。
- ⑤ 物品リストに記載ない書籍類・ガラス類・小物等は甲が梱包を行うこととするが、梱包資材の用意は本業務に含む。
- ※梱包資材等の数量は現場調査時に確認し、乙の責任で用意すること。

(5) 物品移設業務

① 搬出方法

- ・ 移設物品及び廃棄物品が混在しているので、宛先ラベル、各担当者の指示によりの確かつ漏れなく搬出するものとする。
- ・ 特殊物品は、別紙3「ランク別作業内容」にて指定された作業内容に準じて、各メーカー及び問合せ業者が作業を実施すること。

② 搬入方法

- ・ 行き先ラベルに基づき的確に搬入し、各担当者の指示により設置するものとする。
- ・ 必要に応じて、機器等の水平出し、簡易アンカー固定、耐震固定を施すこと。
- ・ 搬出搬入ともに別紙3「ランク別作業内容」に従って作業を実施すること。

(6) その他再構築業務において付随する業務を行うこと。

10. 作業日・作業時間

本業務は、本章9.(1)-①「作業日程表」及び「メーカー別作業日程表」に従って、原則として平日の午前9時から午後5時までに行うものとする。ただし、甲からの要請があった場合や特別な事情のある場合は、この限りではない。なお、その場合、乙は、事前に甲と協議の上決定することとする。

11. 移設物品の取り扱い

移設物品の取り扱いは以下のとおりとする。

- (1) 別紙3「ランク別作業内容」に従い、それぞれの移設物品の特性、規格、用途等に応じ、最も適した方法で作業を行い、作業中の損傷・破損等の事故がないように十分配慮すること。特に特殊物品については、甲と十分に協議の上対応すること。また、作業中に予想される降雨等の気象の変化に対し、十分な対策を講じること。なお、移設先で使用しない物品は、移設後の設置据付作業等を行わないこととする。
- (2) 特殊物品及びその付属品の扱いについては、以下のとおりとする。
 - ① 甲の指定する場所に運搬し、指定する位置に機器の設置を行うこと。
 - ② 機器の保護のために必要な梱包、揺れ止めの固定等を施し運搬すること。
※精密な機器の運搬に際しては、緩衝器付きキャスターを装備した台車等を用い、またバリケード等で作業範囲を囲う等の対策を施し、安全かつ円滑に作業を実施すること。
 - ③ 特殊物品（ランク Z）について
メーカー又は問合せ業者による事前点検・動作確認及び性能試験表を作成し、解体作業（ユーティリティの切断も含む）を行う。その後、乙により梱包・輸送を行う。移設後、メーカー又は問合せ業者による開梱・組立（ユーティリティの接続も含む）・調整を行い、事前点検と同様の事後点検を実施し性能試験表を作成の上、事前点検のデータと照合し、甲の管理者の承認を得る。なお、性能試験表は乙が管理し完了後、甲の担当者へ提出すること。ただし、メーカー生産終了品の為、故障が発生した場合は修理不可とする。
 - ④ 特殊物品（ランク B）について
乙の技術員による移設前動作確認を行い、解体・梱包・輸送を行う。必要に応じてユーティリティの切断も行う。移設後、開梱・組立、必要に応じてユーティリティの接続を実施し、動作確認又は点検を行うこと。
 - ⑤ 実験機器他（ランク C）について
甲の各担当者による移設前動作確認、装置間配線の離線を行い、乙はユーティリティの切断・解体・梱包・輸送を行う。移設後、乙は開梱・組立・ユーティリティの接続を行い、甲の各担当者による装置間の結線、動作確認で承認とする。また、什器類は、乙による解体（耐震固定の取り外し含む）・組立作業を行い、必要に応じて耐震固定も行う。
 - ⑥ 一般物品（ランク D）について
乙は、物品の移設を行うこと。主に什器等・段ボールとするが、梱包・開梱は甲が行う。
 - ⑦ リース物品（ランク M）について
甲が別途契約するリース物品の為、運搬日程等はリース会社と協議の上進めること。
 - ⑧ 廃棄物品（ランク H）について
廃棄物品は、廃棄置き用建物までの移設を行う。ユーティリティ・耐震固定など接続している物品に関しては、乙により切断作業も行うものとする。
- (3) フリーザー及びフリーザー内の試料等は次のとおり保冷対策を講じ試料等に損傷がないように十分に配慮すること。

- ① フリーザーの運搬前後に行う試料等の梱包・開梱・配架は、甲の担当者が行い、乙は運搬を行うこと。
 - ② 乙は下記の予備フリーザー、保冷容器、保冷剤等、必要個数を甲の担当者と打合せの上、準備すること。
その費用は、本業務に含む。
 - ・ 運搬用発泡スチロール（W. 420 mm×D. 390 mm×H. 348 mm程度）
 - ・ 保冷剤
 - ・ ドライアイスなど
 - ・ 予備フリーザーを必要台数、用意すること（-80℃、-30℃、5℃）
 - ③ フリーザーの運搬据付後は、速やかに適正温度に戻すよう努めること。
 - ④ 保冷中の試料等の運搬方法等に関しては、甲と協議して取り決めること。
 - ⑤ 乙は上記内容を熟知して運搬を行い、万が一の事故・破損の際の補償は、本業務には含むものとする。ただし、サンプルや標本等の補償の出来ないものもある為、取り扱いには十分注意すること。
- (4) 試薬・サンプル・標本等の運搬について
- ① 甲の担当者が分類、梱包、配架を行うものとし、乙は運搬を行うこと。
 - ② 乙は必要な資材を事前に準備し、甲の指定場所へ準備すること。その費用は、本業務に含む。
 - ③ 管理が必要なものについては、甲の担当者と十分協議の上、実施すること。
- (5) 電気・ガス・給排水・排気ダクト等が接続されている特殊物品等の取外し工事は次のとおりとする。ただし、必要により甲と協議の上甲の了承のもと変更できるものとする。
- ① 付帯設備の切断、撤去工事に先立ち、停電・断水・機器の使用不能等施設の業務に支障をきたすと思われる作業については、甲の担当者と作業の手順、方法、日程等を十分に打ち合わせの上作業計画をたてること。
 - ② 電気設備工事は、移設機器から近傍の開閉器の二次側から通電を遮断後、ケーブルを引き抜くこと。
 - ③ ケーブル以外の配線の場合は、移設機器の端子から切断すること。なお、撤去後の既存配線の末端は絶縁テープ処理とすること。
 - ④ 三相モーターを使用している機器については、切断前に正相逆相を確認して設置し、運転時のトラブルがないようにすること。
 - ⑤ 給排水・ガス等の切断工事は、移設する機器・流し等の接続管部分から切断すること。なお、撤去後の既存給水管及びガス管の末端はプラグ止めとすること。
 - ⑥ 排気ダクトの切断工事は、機器から一番近傍のフランジから切断する。
 - ⑦ 上記以外の配管等については、甲と協議し、その指示に従うこと。
- (6) 電気・ガス・給排水・排気ダクト等の接続が必要な機器への付帯設備の接続工事は、次のとおりとする。ただし、必要により甲と協議の上甲の了承のもと変更できるものとする。なお、各配線・配管は機器から近傍 2.0M 以内を基本とするが、延長が必要な場合は協議の上、柔軟に対応すること。

- ① 機器等の設置に伴う実験室内配線、配管（二次側以降の配線、配管等の接続）を行う。配線、配管等の取り外し、取り付けのほか試運転や調整を要する機器については、取り付け後、調整、性能確認まで行うこと。
- ② 電気設備工事は、機器から近傍の電気設備（ブレーカー、スイッチボックス、絶縁テープ処理してあるケーブル等）に接続配線工事を行う。なお、必要に応じて設備施工法令に基づく処置を行うこと。事前に現場で甲と協議して行うこと。
- ③ 給水設備工事は、機器から近傍に施工された給水バルブに配管する。また、給水管材料は原則として対衝撃性硬質塩化ビニルパイプ、硬質塩化ビニルライニング鋼管、ステンレスフレキチューブ、耐圧ビニルホースを使用すること。ただし、使用材料は機器の特質にあわせて選択すること。事前に現場で甲と協議して行うこと。
- ④ 排水設備工事は、近傍の閉止ランジを分岐し機器まで配管する。また、排水管材料は原則として、硬質及び軟質塩化ビニルパイプを使用すること。事前に現場にて甲と協議して行うこと。
- ⑤ 冷却水設備工事は、機器から近傍の冷却水バルブより分岐し、機器まで配管する。冷却水管の材質は原則として、対衝撃性硬質塩化ビニルパイプ、硬質塩化ビニルライニング鋼管、耐圧ビニルホースとする。ただし、機器の性質により材質を変更すること。
- ⑥ 高圧ガス設備工事は、近傍の中央配管、シリンダーキャビネット及び高圧ガス用バルブより分岐し機器までを配管する。事前に現場にて甲と協議を行い、関係法令を遵守し作業に取り組むこと。
- ⑦ 高圧及び低圧ガスの気密検査を行うこと。
- ⑧ 排気設備工事は、機器から近傍のダクトフランジまでのダクト配管をする。詳細は次のとおりとする。
 - ・ ダクトの材質は、機器の性質により硬質塩化ビニルパイプ、スパイラルダクト、ステンレスダクト等を使用する。
 - ・ 必要に応じて排気ファン、活性炭チャンバー等の接続を行う。
 - ・ 移設先物品配置箇所から接続する排気ダクト管位置まで接続すること。
- (7) 耐震固定対象物や箇所は柔軟に対応するものとし、甲の担当者の指示に従うこと。
- (8) 家具什器類（机、ロッカー、キャビネット、テーブル等）は原則として梱包は不要で、搬送時に必要により養生を行うこと。また、乙は移動した家具什器類の外面に付着したほこり、汚れ等を薬剤等で拭き落とすものとする。
- (9) 図書、資料、文書、試験研究用器材等の取扱いは以下のとおりとする。

甲の担当者等の図書、資料、書類等は、甲の担当者が梱包、開梱及び配架を行い、乙が輸送する。
- (10) OA機器等の取扱いは以下のとおりとする。
 - ① OA機器（パソコン、プリンタ、ファクシミリ、複写機等）及びその周辺機器の断線、結線は甲の担当者が行う。

② パソコン、NAS、サーバー等のデータバックアップ等の処置が必要な場合は甲の担当者が行うものとする。

(11) 保管物の取り扱いは以下のとおりとする。

移設後に要求される性能が得られなかった場合、対応方法を甲乙で十分に協議の上決定する。

(12) 廃棄物品の取り扱いは以下のとおりとする。

① 乙は廃棄物品を甲の指定した廃棄置場に搬入するものとする。また、作業中に発生する梱包資材、養生資材等の不要品については、現場に残すことなく速やかに回収し乙が処分するものとする。

② 乙は廃棄物品のうち機密文書とされるものについては、その都度甲の指示に従って取り扱うものとする。

(13) 法令で定める資格を要する作業について、有資格者を確保して実施するものとし、法令の規定を遵守し、作業の安全に心がけること。

12. 報告

(1) 乙は、当日の作業に従事する人員、車輛数、作業順序、移設業務計画書からの変更事項の有無等について、開始前に甲に報告するものとする。

(2) 乙は、作業当日の作業実施状況と終了時の報告を甲に行うものとする。

(3) 乙は、作業の内容、物品等に不測の事態及び事故が発生した場合は、速やかにその内容等を甲に報告し、指示を受け、解決を図り、その経過を報告するものとする。

13. 安全確保の義務

(1) 作業の実施に当たっては、来訪者、教職員、学生及びその他関係者の安全を確保するため、必要に応じ通路及び道路等に警備員を配置すること。

(2) みだりに通路及び道路等に移設物品及び廃棄物品等を積載し、通行の妨げにならないよう十分に配慮するものとする。

(3) 各種作業に従事する者に対し、安全教育を行い、安全管理責任者を定め、安全作業の励行に努めること。

14. 事故防止及び補償

(1) 乙は、作業の実施にあたっては、必要な関係法令を遵守し、第三者のほか来訪者、教職員、学生、及びその関係者他の安全確保に万全を期すとともに、安全作業に努め、事故の絶無を期さなければならない。

(2) 万一本作業中に、以下の人身事故、物損事故、搬送物品の破損、遺失等の事故が発生した場合、その損害の補償等については、全て乙の責任とする。

① 第三者、来訪者、教職員、学生、その他関係者及び乙の従業員の人身事故

② 作業車輛等による全ての人身事故、物損事故

③ 敷地内の縁石、植栽、建物、構造物とそれに付随する設備に対する事故

- ④ 移設物品に対する事故
- ⑤ その他の乙の管理責任に基づく事故

15. 機密の保持等

乙は、本業務により知り得た秘密を第三者に漏洩しないこと。業務完了後も同様とする。

16. 遵守事項

乙は、次の事項を遵守すること。

- (1) 移設物品の取扱については特に慎重を期し、破損・汚損等のないように作業員に十分徹底させること。なお、取扱上、甲から特に指示のあった場合は、必ずその指示に従うこと。
- (2) 乙の現場責任者及び作業員は、名札及び腕章をつけ、部外者との識別ができるようにすること。さらに現場責任者は腕章等で作業員と識別できるようにすること。
- (3) 本業務に関係ない場所にみだりに立ち入らないこと。
- (4) 作業従事者に対し立入制限区域、事故、異変等の緊急時の対応、職員等への接遇について十分指導すること。
- (5) 敷地内での喫煙は厳禁とし、防災に特段の留意をすること。
- (6) 運搬作業中物品の野積み、雨ざらし等のないようにすること。ただし、事故・故障等やむを得ない場合は、甲と協議するものとする。
- (7) 作業中に排出されたゴミ屑等は、その都度片づけるものとし、養生を解いた後にも最後に片づけを行うこと。
- (8) 本業務に伴う茨城県、つくば市ほか官公庁等への各種申請・届出書の作成について協力すること。

17. 保険

乙は、請負業者賠償責任保険等に加入することとし、乙が、本業務により移動物品を壊したり、汚したり、紛失した場合は、受託者賠償責任等により損害賠償を保証すること。また、建物に対し損害を与えた場合も損害賠償を保証すること。

18. その他

- (1) この仕様書は概要を示すものであり、乙は現場の状況等に応じて仕様書に記載のない事項であっても、甲が必要と認めた場合は契約金額の範囲内で業務を実施するものとする。また、移設先や移設物品の軽微な変更等については柔軟に対応すること。
- (2) 本仕様書に定めのない事項については、甲・乙間において協議の上、実施するものとする。
- (3) その他詳細については、甲の指示によるものとする。
- (4) この契約に必要な細目は、国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則及び役務提供契約基準によるものとする。

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
1	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				1400	700	700	
2	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				1050	730	740	
3	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				370	130	500	
4	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				900	400	880	
5	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				370	320	150	
6	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				600	400	730	
7	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				340	210	560	
8	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				480	580	1250	
9	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	2				1850	900	650	
10	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				1350	600	420	
11	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	C	1				900	310	1800	突っ張り棒固定
12	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	12							
13	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	C	1							
14	医科学棟	1	101	研究室	廃棄置場					H	2				1300	50	50	
15	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				1400	700	700	
16	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				1000	700	700	
17	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				330	230	200	
18	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				390	620	1020	
19	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				1000	700	700	
20	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	C	1				800	300	1210	突っ張り棒固定
21	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				550	150	370	
22	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1							
23	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				470	400	340	
24	医科学棟	1	101	研究室	ベデ下倉庫				無	D	1				900	760	1020	
25	医科学棟	1	101	研究室	廃棄置場				無	H	1				300	130	380	
26	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				1300	450	1800	
27	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				300	420	550	
28	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				400	400	640	
29	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				1040	700	750	
30	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	C	1				800	300	1200	突っ張り棒固定
31	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				1000	700	700	
32	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	C	1				850	260	1060	突っ張り棒固定
33	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	C	1				880	400	1800	突っ張り棒固定
34	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	2				1000	700	700	
35	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				420	200	430	
36	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	90							
37	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	15							
38	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				300	200	400	
39	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				200	200	280	
40	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				250	300	400	
41	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				200	160	150	
42	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	5				300-370	110-170	380-420	
43	医科学棟	1	101	研究室	医学系学系棟	2	233	会議室	有	D	1				32	20	10	
44	医科学棟	1	102	階段下倉庫	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	2				450	300	1100	
45	医科学棟	1	102	階段下倉庫	4A棟	2	226	演習室前室	有	C	2				1860	650	1800	
46	医科学棟	1	102	階段下倉庫	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	21				350	550	270	
47	医科学棟	1	102	階段下倉庫	ベデ下倉庫				無	D	60							
48	医科学棟	1	102	階段下倉庫	ベデ下倉庫				無	D	5							
49	医科学棟	1	105	分子発生生物学研究室	ベデ下倉庫				無	B	1				4200	5740	2570	ドア付き
50	医科学棟	1	105	分子発生生物学研究室	ベデ下倉庫				無	B	1							パーティションと外壁に接続
51	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	1				450	260	560	
52	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	1				600	640	1720	
53	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	ベデ下倉庫				無	D	1				1060	500	1900	外付付
54	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	1				1300	530	1800	
55	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	2				260	500	550	
56	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	1				700	70	900	
57	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	1				510	300	750	
58	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	1				600	510	1790	突っ張り棒固定

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
59	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ホワイトボード	2			900	600	20	
60	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	スチールキャビネット	2			800	450	1100	
61	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	電子レンジ	1			470	400	330	
62	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	プラスチック備品ケース	3			270	340	260	
63	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	ベデ下倉庫				無	D	ルムエアコン	1			1000	200	300	ダケも含む
64	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	スチール書架	1			810	600	2140	突っ張り棒固定
65	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	木製書架	1			600	180	2260	
66	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	スチール書架	1			800	600	2140	突っ張り棒固定
67	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	木製書架	1			600	180	2140	
68	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	スチール書架	1			800	300	2140	
69	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	スチールキャビネット	2			390	580	1400	
70	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	カラボックス	2			850	260	450	
71	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	スチールデスク	1			1600	800	1900	
72	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	袖デスク	1			400	600	620	
73	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	パソコン	1			220	430	430	
74	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	パソコン	2			190	190	50	
75	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ハードディスク	2			180	190	250	
76	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	モニター	1			620	150	430	
77	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	モニター	1			730	150	500	
78	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	スチールデスク	1			1070	900	1600	パーテーション付
79	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	複合機	1			430	500	500	
80	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	袖デスク(キヤスタ付)	1			500	500	710	
81	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	スチールロッカ	1			600	450	1800	突っ張り棒固定
82	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	スチール書架	1			800	320	2080	突っ張り棒固定
83	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	マガジンラック	1			280	360	1500	
84	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	スチール下駄箱	1			1000	300	1700	
85	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	液体窒素タンク	2			560	560	1150	
86	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	プラスチック水槽	1			400	400	670	空
87	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	上記用架台(キヤスタ付)	1			400	400	330	
88	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	作業台	1			450	450	700	
89	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	ゴミ箱	2			250	400	500	
90	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	電話台	1			350	350	700	
91	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	ミーティングテーブル	1			1500	750	700	
92	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	イス(キヤスタ付)	6						
93	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	折りたたみイス	2						
94	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	壁掛け時計	1						
95	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	食器乾燥機	1						
96	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	産業置場				無	H	フライド	2			1200	50	50	
97	医科学棟	1	105(手前)	分子発生生物学研究室	ベデ下倉庫				無	B	カーテン	2			1200	50	50	倉庫保管→再設置
98	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	サイト実験台	1			1600	750	800	
99	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	C	卓上エクストラック	1			1600	450	1400	
100	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	C	顕微鏡	1			200	350	450	
101	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	C	顕微鏡	1			200	350	450	
102	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	袖デスク	3			450	450	670	
103	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	222	演習室前室	有	C	加湿器	1			440	280	700	
104	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	B	ステンレス鋼製キャビネット	2			1970	700	2060	横連結
105	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	222	演習室前室	有	D	エクストラック	1			590	450	1900	
106	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	踏み台	2			480	480	830	
107	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	プラスチック水槽	2			400	400	670	空
108	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	上記用架台(キヤスタ付)	2			380	380	340	
109	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	B	ステンレス鋼製キャビネット	1			1390	340	1900	
110	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	C	エクストラック	1			600	450	1900	
111	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	掃除用ハケツ	1			290	310	320	
112	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	ハケツ	1			310	310	320	
113	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	折り畳みデスク(キヤスタ付)	2			700	130	930	
114	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	C	クロースキャビネット	1			780	800	1830	
115	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	冷蔵庫	1			470	510	1340	
116	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	C	エクストラック	1			600	450	1910	

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ラック	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
117	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	ゴミ箱	1			240	400	530	
118	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	ベテ下倉庫				無	D	流し台	1			1200	760	960	温水器付
119	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	C	上記用桌上エクストラック	1			1200	450	1750	
120	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	222	演習室前室	有	C	加温器	1			550	300	850	
121	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	上記用卓台(キャスター付)	1			500	300	230	
122	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	タオル掛け	1			410	220	700	
123	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	掃除機	1			330	330	550	
124	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	ベテ下倉庫				無	D	ルームエアコン	1			1000	200	300	ダクトも含む
125	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	サイト実験台	1			1800	750	800	
126	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	C	上記用桌上エクストラック	1			1800	450	1380	
127	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	222	演習室前室	有	C	遺伝子注入装置	1			350	550	570	
128	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	222	演習室前室	有	C	上記用付属装置	1			220	120	220	
129	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	222	演習室前室	有	C	上記用コンローラ	1			430	230	110	
130	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	222	演習室前室	有	C	上記用コンローラ	1			170	200	200	
131	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	222	演習室前室	有	C	上記用作業ステージ	1			600	460	40	
132	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	222	演習室前室	有	C	遺伝子注入装置	1			350	550	550	
133	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	222	演習室前室	有	C	上記用付属装置	1			220	120	220	
134	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	222	演習室前室	有	C	上記用コンローラ	1						
135	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	222	演習室前室	有	C	上記用作業ステージ	1			820	450	40	
136	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	C	上記用ボンベスタンド	1			600	400	1070	
137	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	上記用ボンベ	2			220	220	1520	
138	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	袖デスク	2			450	450	680	
139	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	作業台(カト)	1			700	450	750	
140	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	作業台(カト)	1			700	400	700	
141	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	イス(キャスター付)	4						
142	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	C	壁掛け時計	1						
143	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	プラスチックケース	3						
144	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	Pボックス	3						
145	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	給水タンク	2						
146	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	水槽	364			180	260	160	空
147	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	226	演習室前室	有	D	水槽	21			180	360	250	空
148	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	既存タンホ	30						
149	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Sタンホ	300						
150	医科学棟	1	105(奥)	分子発生生物学研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Mタンホ	40						
151	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	オートクレーブ	1			500	570	1110	
152	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ケルインキュベーター	2			340	450	480	
153	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	エクストラック	1			610	460	1900	
154	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	液体窒素タンク	1			520	520	1340	
155	医科学棟	1	106	研究室	ベテ下倉庫				無	D	流し台	1			900	600	1000	
156	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	B	ガス給湯器	1			310	160	430	
157	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	B	暗室(顕微鏡ユニット)	1	シグマ光機	DRU-2017	2000	1700	2000	既製品
158	医科学棟	1	106	研究室(暗室)	4A棟	2	221	演習室	有	C	実体顕微鏡	1			350	480	690	暗室内/PCモニター付属品付
159	医科学棟	1	106	研究室(暗室)	4A棟	2	221	演習室	有	C	実体顕微鏡	1			320	400	690	暗室内
160	医科学棟	1	106	研究室(暗室)	4A棟	2	221	演習室	有	D	上記用作業台	1			1800	750	800	暗室内
161	医科学棟	1	106	研究室(暗室)	4A棟	2	221	演習室	有	D	サイドキャビネット	1			520	480	700	暗室内
162	医科学棟	1	106	研究室(暗室)	4A棟	2	221	演習室	有	D	サイドキャビネット	1			450	450	670	暗室内
163	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	サイドキャビネット	1			400	590	620	
164	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	サイドキャビネット	3			450	450	670	
165	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	エクストラック	1			1800	320	1900	
166	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	モニター	10			570	180	430	
167	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	パソコン	7			220	430	430	
168	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	顕微鏡	1			430	650	740	PCモニター付属品付
169	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	実体顕微鏡	1			310	360	570	
170	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	上記用作業台	1			1800	750	800	
171	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	スチールデスク	2			1000	790	700	
172	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	スチールデスク	6			1100	790	700	
173	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	B	上記用パーティション	1			2300	1080	1630	
174	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	B	上記用パーティション	1			2100	1080	1630	

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
175	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	B	上記用パテーション	1			2100	1100	1920	
176	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	サイドキャビネット	8			400	580	620	
177	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	スチール書庫	1			800	300	2080	
178	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	スチール書庫	1			900	260	1780	
179	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	マガジンラック	1			500	350	1410	
180	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	マガジンラック	1			280	350	1510	
181	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	スチールデスク	2			1200	700	700	
182	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	冷蔵ショーケース	1			800	840	1840	
183	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	オートクレーブ	1			500	580	1100	
184	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	インキュベーター	1			730	650	990	
185	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	乾燥機	1			730	650	870	
186	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	インキュベーター	1			700	600	1020	
187	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	インキュベーター	1			700	780	990	
188	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	スチールラック	2			800	270	1510	
189	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	冷凍冷蔵庫	1			870	720	1880	
190	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	冷凍冷蔵庫	1			760	750	1720	
191	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	折り畳みデスク	1			750	230	860	
192	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	薬品櫃	1			1760	400	2740	
193	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	-30℃フリーザー	2			850	800	1810	
194	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	掃除用ロッカ	1			600	450	1810	
195	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	薬品庫	1			880	510	1850	
196	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	エレクトラック	1			1800	310	1900	
197	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	pH測定器	1			250	300	400	
198	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	電子天秤	1			230	320	330	
199	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	電子天秤	1			250	280	90	
200	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	上記用作業台	1			1800	750	800	
201	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	サイドキャビネット	1			450	450	670	
202	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	折り畳みシェルフ	1			690	140	930	
203	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	冷蔵ショーケース	1			900	610	1790	
204	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	エレクトラック	1			610	460	1900	
205	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	B	流し台	1			1500	750	1000	
206	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	B	ガス給湯器	1			300	160	420	付属アングル付
207	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ビペット洗浄機	1			380	370	830	
208	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	超純水製造装置	1			750	600	1820	タンク架台付
209	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ディープフリーザー	1			1050	930	1980	
210	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	エレクトラック	1			1800	300	1900	
211	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ドライバスキューベーター	4			200	270	90	
212	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ゲル撮影装置	1			950	420	680	モニター付
213	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	上記用実験台	1			1500	750	800	
214	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	スチールラック	1			1500	610	1710	
215	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	サマルサイクラー	1			240	440	210	
216	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	サマルサイクラー	1			240	440	210	
217	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	サマルサイクラー	1			240	440	210	
218	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	PCR	1			300	420	260	
219	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	PCR	1			300	420	260	
220	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	PCR	1			300	420	260	
221	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	分光光度計	1			340	400	140	
222	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	アルミバス	1			380	310	200	
223	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	上記用サテ実験台	1			1800	750	800	
224	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	冷凍冷蔵庫	1			480	510	1000	
225	医科学棟	1	106	研究室	廃棄置場				無	H	ドラフトキャビナー	1			1800	750	2310	屋上スクラパー有
226	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ウオーターバス	1						
227	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ホモンアイザー	1			450	450	800	
228	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	サイドキャビネット	2			450	450	670	
229	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	エレクトラック	1			1800	300	1900	
230	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	サイドデスク	2			1500	750	800	
231	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	DNA自動分離装置	1			770	650	1510	
232	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	電子レンジ	1			460	310	300	

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ラック	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
233	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	B	製氷機	1			600	600	940	ブロック付
234	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	踏み台	1			370	100	1200	
235	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	手押し台車	1			480	760	180	
236	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	カーボックス	1			440	290	900	
237	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	折り畳みデスク	1			750	500	700	
238	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	薬品棚	1			1760	400	2730	
239	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	冷蔵庫	1			600	570	900	
240	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	-20℃フリーザー	1			470	550	1180	
241	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	デスクター	1			330	370	520	
242	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ロカ(4人用)	2			900	520	1810	
243	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	B	中央実験台(試薬櫃付)	2			3600	1500	1910	
244	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	サイドキャビネット	9			530	490	700	
245	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	サイドキャビネット	3			450	450	670	
246	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	遠心機	1			340	460	800	
247	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	遠心機	1			500	700	860	
248	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	遠心機	1			370	480	840	
249	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	遠心機	1			370	500	840	
250	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ウォーターバス	2			300	500	340	
251	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ウォーターバス	1			300	490	370	
252	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	サマルサイクラー	1			440	400	270	
253	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	インキュベーター	1			430	470	450	
254	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	シリンポンプ	1						
255	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ゲル撮影装置	1			330	290	600	
256	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ハイオシェーカー	1			560	640	680	
257	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	ハイオシェーカー	1			600	740	650	
258	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	卓上遠心機	1			350	420	330	
259	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	イス	26						
260	医科学棟	1	106	研究室	廃棄置場				無	H	フライド	8			1250	50	50	
261	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	既存ダンボール	75						
262	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Sダンボール	300						
263	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Mダンボール	80						
264	医科学棟	1	106	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	C	顕微鏡用デジタルカメラ	1						
265	医科学棟	1		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	傘の取付(キヌター付)	2			950	330	850	
266	医科学棟	1		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	掲示板	1			900	20	600	
267	医科学棟	1		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	掲示板	1			1800	40	1200	
268	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	冷凍機付インキュベーター	2			720	560	1020	
269	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ハイオシェーカー	2			1100	690	1140	
270	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	木製板(フレーム付)	2			700	1100	30	
271	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	アングル架台	1			600	720	810	
272	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	倒立顕微鏡	1			400	540	680	
273	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	実体顕微鏡	1			200	400	470	
274	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	実体顕微鏡	1			300	480	550	
275	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	倒立顕微鏡	1			240	400	500	
276	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	アングル架台	1			600	400	810	
277	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	リアルタイムPCR	1						
278	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	脚立	1			490	190	2130	
279	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	インキュベーター	1			430	480	450	
280	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	手押し台車	1			420	700	800	
281	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	カゴ	2			1100	800	1710	
282	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	エレクターラック	3			910	340	1820	
283	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	液体窒素容器	1			520	520	700	
284	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	デュフ瓶	1			280	280	560	
285	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-30℃フリーザー	1			830	800	1800	
286	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-30℃フリーザー	1			840	800	1800	
287	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-30℃フリーザー	1			840	800	1800	
288	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ディープフリーザー	4			810	970	1850	
289	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	クロスリカ	1			400	350	210	
290	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	電子レンジ	1			470	370	290	

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
291	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	サイドキャビネット	3			450	450	670	
292	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	卓上備品棚	2			1390	350	850	
293	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	電子天秤	1			210	320	180	
294	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ドラバーストキューベータ	1			200	270	100	
295	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	ゴミ箱	2			350	350	570	
296	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	卓上運心機	1			280	430	310	
297	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	運心機	1			350	470	860	
298	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	サイド実験台	2			1500	750	800	
299	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	冷凍冷蔵庫	1			540	640	1510	
300	医科学棟	2	201	研究室	廃棄置場				無	H	フライド	3			1750	50	50	
301	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	イス	2						
302	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	既存ダンボール	180						
303	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Sダンボール	30						
304	医科学棟	2	201	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Mダンボール	5						
305	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	スチールキャビネット	1			460	630	1410	
306	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	スチール棚	1			880	400	970	
307	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	電子レンジ	1			470	400	280	
308	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	冷凍冷蔵庫	1			480	560	1210	
309	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	木製棚	1			600	450	1800	
310	医科学棟	2	202	学生控室	廃棄置場				無	H	ロッカ(6人用)	2			900	500	1800	
311	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	PCラック	2			750	600	1200	
312	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	プリンタ	1			400	400	340	
313	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	ミーティングテーブル	1			1800	900	700	
314	医科学棟	2	202	学生控室	廃棄置場				無	H	ソファ(3人掛け)	1			1850	720	680	廃棄予定
315	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	イス	6						
316	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	エアコン	1						
317	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	既存ダンボール	10						
318	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	Sダンボール	40						
319	医科学棟	2	202	学生控室	ベデ下倉庫				無	D	Mダンボール	10						
320	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	電話台	1			450	450	710	黒電話とともに廃棄
321	医科学棟	2	204	講義室	4A棟	2	221	演習室	有	D	サイド実験台	2			1500	750	800	
322	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	空気清浄機	1			370	270	680	
323	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	ホワイトボード(キヤスタ付)	1			1290	560	1820	
324	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	スチールデスク	1			1000	700	700	
325	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	折り畳みデスク	22			1500	450	710	
326	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	折り畳みデスク	1			1800	600	700	
327	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	液晶テレビ(キヤスタ付)	1			1560	900	1910	
328	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	スチールデスク	1			790	500	770	
329	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	黒板	1			4000	120	1210	
330	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	ホワイトボード(キヤスタ付)	1			1290	560	1820	
331	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	教卓	1			790	450	1050	
332	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	レタケース	1			290	340	880	
333	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	サイドデスク	1			1200	450	700	
334	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	スチールキャビネット	1			900	450	700	
335	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	陶器流し台	1			510	400	750	
336	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	B	天吊プロジェクタ	1						
337	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	B	上記用スクリーン	1			2800	150	150	
338	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	スチールキャビネット	2			880	520	1790	
339	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	木製キャビネット	1			600	600	2000	
340	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	スチール書架	2			1760	520	1830	
341	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	折り畳みデスク	1			600	360	1260	
342	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	折り畳みデスク	1			1800	600	110	
343	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	レタケース	1			520	330	880	
344	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	レタケース	1			270	330	880	
345	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	つい立て	2			260	320	1660	フコデイオン式
346	医科学棟	2	204	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	イス	81						茶色のキャスタ付き事務用イス2 フ、ハイブイス1台、壊れている授業用 イス1台は廃棄
347	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	ひじ付イス	7						
348	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	暗幕	6						

物品No	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
349	医科学棟	2	204	講義室	廃棄置場				無	H	フラインド	9			1800	50	50	
350	医科学棟	2	204	講義室	4A棟	2	221	演習室	有	D	既存タンスホル	2						
351	医科学棟	2	204	講義室	4B棟	1	104	会議室	有	D	スタンホル	3						
352	医科学棟	2	204	講義室	4A棟	2	226	演習室	無	D	サイド実験台	2			1500	750	800	
353	医科学棟	2	204	講義室	4A棟	2	226	演習室	無	D	スチールデスク	1			1000	700	700	
354	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スチールデスク	1			920	630	700	
355	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スチールデスク	1			1000	700	710	
356	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	カーボックス	2			430	300	880	
357	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スチールデスク	10			1000	700	710	
358	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	上記用パーティション	2			1380	300	1110	
359	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	上記用パーティション	4			800	300	1610	
360	医科学棟	2	205	研究室	廃棄置場				無	H	エアコン	2			780	260	300	
361	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	卓上本棚	1			450	260	690	
362	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スチール書庫	1			1760	400	970	
363	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	裁断機	2						
364	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	カーボックス	1			870	300	430	
365	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	サイドキャビネット	2			450	450	670	
366	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	スチール書庫	1			1210	400	1760	
367	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	空気清浄機	1			370	280	680	
368	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	オイルヒーター	1			530	230	660	
369	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	ゴミ箱	1			470	340	560	
370	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	シュレッダー	1			350	260	570	
371	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	プリンタ	1			470	470	460	
372	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スチールデスク	1			1600	700	700	PCモニター付
373	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スキャナ	1			280	490	100	
374	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	PC台	1			520	360	760	
375	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	スチールラック	1			810	250	1810	
376	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	プラスチックケース	8			300	460	140	
377	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スチールデスク	3			1500	800	720	
378	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	スチールラック	3			1500	310	2110	
379	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	パーティション	1			800	300	1610	
380	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	パーティション	1			1200	300	1610	
381	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	サイドキャビネット	1			400	600	670	
382	医科学棟	2	205	研究室	廃棄置場				無	H	エアコン	2						
383	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	冷凍冷蔵庫	1			610	700	1720	
384	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	テーブル	1			750	800	720	
385	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	電子レンジ	1			490	410	320	
386	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	上記用架台	1			550	400	830	
387	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	スチールラック	2			800	250	1860	
388	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	B	流し台	1			1200	760	980	
389	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	B	上記用電気温水器	1						
390	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	オイルヒーター	1			500	230	650	
391	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	加温器	1			410	180	400	
392	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	ゴミ箱	1			430	310	540	
393	医科学棟	2	205	研究室	廃棄置場				無	H	フラインド	2			2550	50	50	
394	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	イス	17						
395	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	プラスチックケース	7						
396	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	既存タンスホル	17						
397	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	スタンホル	200						
398	医科学棟	2	205	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Mダンホル	50						
399	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	冷凍冷蔵庫(-30℃)	1			890	720	1910	
400	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	冷蔵庫ケース	1			1160	850	1900	
401	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	サマルサイクラー	1			230	450	200	
402	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	上記用作業台	1			620	520	800	
403	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	サマルサイクラー	1			230	450	400	
404	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	サマルサイクラー	1			230	450	400	
405	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	卓上選心機	1			420	560	350	
406	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	選心機	1			300	400	820	

物品No	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
407	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	遠心機	1			330	460	800	
408	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-30℃フリーズ-	1			830	800	1800	
409	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-80℃フリーズ-	1			920	800	1730	
410	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	ゴミ箱	4			330	430	570	
411	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スチール棚	1			310	620	1200	
412	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	エレクタ(キャスター付)	1			790	340	1500	
413	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	超音波洗浄機	1			390	250	340	
414	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スチール棚	1			800	400	1110	
415	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	電子レンジ	1			520	380	330	
416	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スチール棚	1			870	450	1220	
417	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	プラスチックケース	8			370	460	200	
418	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	遠心機	1			340	470	800	
419	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	インキュベーター	1			550	530	770	
420	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	CO2インキュベーター	1			620	620	970	炭酸ガス使用なし
421	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	上記用架台(キャスター付)	1			670	550	240	
422	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	冷凍機付インキュベーター	1			720	510	1020	
423	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	上記用架台	1			850	710	1100	
424	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	冷凍機付インキュベーター	1			720	510	1020	
425	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	冷凍機付インキュベーター	1			730	510	910	
426	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	上記用架台	1			850	710	1100	
427	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ハイオシェカー	1			560	630	710	
428	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	サイト実験台	1			1500	750	800	
429	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	桌上冷却遠心機	1			290	450	300	
430	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ウォーターバス	1			250	390	400	
431	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ハイオシェカー	1			570	630	680	
432	医科学棟	2	206(右)	研究室	廃棄置場				無	H	インキュベーター	1			400	440	630	
433	医科学棟	2	206(右)	研究室	廃棄置場				無	H	インキュベーター	2			400	440	690	
434	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	クリンベンチ	1			1360	750	1920	
435	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	抽排スク	1			450	460	570	
436	医科学棟	2	206(右)	研究室	廃棄置場				無	H	フライド	3			1800	50	50	
437	医科学棟	2	206(右)	研究室	廃棄置場				無	H	フライド	1			2000	50	50	
438	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	遠心機	1			360	440	800	
439	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ステールラック	1			1210	610	2110	
440	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	プラスチックケース	10			320	460	200	
441	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	折り畳みコンテナ	1			440	700	320	
442	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	クリンベンチ	1			1040	700	1970	
443	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	4℃フリーズ-	1			640	540	1800	
444	医科学棟	2	206(右)	研究室	廃棄置場				無	H	ドラフトキャビン	1			1200	840	2210	屋上スクラバー有
445	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	冷蔵ショーケース	1			1450	950	1950	
446	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	B	中央実験台(試薬棚付)	1			1800	1500	1800	
447	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	抽排スク	24			450	470	580	
448	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	加湿器	1			360	280	680	
449	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ハイオシェカー	1			270	360	250	
450	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	プロサイトメーター	1			430	400	350	
451	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	上記用PC	1						
452	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	イス	14						
453	医科学棟	2	206(右)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	壁掛け時計	1						
454	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-80℃フリーズ-	1			1860	950	950	
455	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	抽排スク	3			450	450	660	
456	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	サイト実験台	4			1500	750	800	
457	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ゲル撮影装置	1			400	300	550	
458	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	上記用コントローラ	1			210	260	70	
459	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	卓上ラック	1			1000	350	850	
460	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	顕微鏡	1			200	370	600	
461	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	上記用付属装置	1			240	70	230	
462	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	分光光度計	1			240	500	140	
463	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	顕微鏡	1			600	400	600	
464	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	上記用モニター	1			320	320	450	

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
465	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	デスク	3			310	360	520	
466	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	プラスチックケース	4			450	370	200	
467	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	折り畳みコンテナ	1			650	450	350	
468	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	抽斗デスク	2			450	470	570	
469	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スチールデスク	1			1200	700	700	
470	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	劇物薬品庫	1			460	600	800	
471	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	乾燥ラック	1			600	460	1780	
472	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	乾燥ラック	1			600	460	1440	
473	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	恒温乾燥機	2			580	600	820	
474	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	アングルラック	1			720	870	2060	
475	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ウォーターバス	1			300	530	430	
476	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ウォーターバス	1			810	460	330	
477	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	アングル架台	1			1510	630	810	
478	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	ステンレスカト	1			460	300	900	
479	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	ゴミ箱	1			300	300	520	
480	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	ゴミ箱	1			300	300	290	
481	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	オートクレーブ	1			400	500	800	
482	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	オートクレーブ	1			400	500	620	
483	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	アングル棚	1			600	300	1200	
484	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	Z	超純水製造装置	1	独国メルク社	ElixEssentialUV3	260	340	470	
485	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	Z	上記用タンク	1			400	400	750	
486	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	B	ステンレス流し台	1			1200	750	800	温水器付
487	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	B	ステンレス流し台	1			1800	750	800	温水器付
488	医科学棟	2	206(左)	研究室	廃棄置場				無	H	フラインド	2			1700	50	50	
489	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	電子天秤	1			210	330	330	0.001g
490	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	電子天秤	1			210	330	100	0.01g
491	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	スチールキャビネット	2			1760	400	1850	上下連結
492	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	イス	3						
493	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	掃除道具	1						
494	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	一斗缶	1						
495	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	掃除機	1						
496	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	既存タンホ-ル	40						
497	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Sタンホ-ル	400						
498	医科学棟	2	206(左)	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Mタンホ-ル	60						
499	医科学棟	2		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	掲示板	1			510	380	1380	
500	医科学棟	2		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	傘立て	1			1000	370	500	
501	医科学棟	2		廊下	4A棟	2	221	演習室	有	D	ハンガーラック	1			930	430	1020	
502	医科学棟	2		廊下	4A棟	2	221	演習室	有	D	パーテーション	1			1660	620	1800	
503	医科学棟	2		廊下	4A棟	2	221	演習室	有	D	手押し台車	2			470	770	230	
504	医科学棟	2		廊下	4A棟	2	221	演習室	有	D	カゴ	1			610	420	360	
505	医科学棟	2		廊下	4A棟	2	221	演習室	有	D	傘立て	1			550	300	500	
506	医科学棟	2		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	掲示板	1			1800	40	1200	
507	医科学棟	2		廊下	ベテ下倉庫				無	D	消毒台	3			310	410	1120	
508	医科学棟	2		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	掲示板	1			2200	40	1200	
509	医科学棟	2		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	掲示板	1			3600	40	1200	
510	医科学棟	2		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	掲示板	1			1800	40	1200	
511	医科学棟	2		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	掲示板	1			1200	40	900	
512	医科学棟	2		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	掲示板	1			900	30	600	
513	医科学棟	3	301	倉庫	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	つい立て	1			400	650	1800	アコーディオン式
514	医科学棟	3	301	倉庫	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	C	スチールラック	1			3560	460	1800	
515	医科学棟	3	301	倉庫	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	手押し台車	1			410	510	800	
516	医科学棟	3	301	倉庫	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	プラスチックケース	8			270	350	200	
517	医科学棟	3	301	倉庫	廃棄置場				無	H	フラインド	1			400	50	50	
518	医科学棟	3	301	倉庫	廃棄置場				無	H	フラインド	1			850	50	50	
519	医科学棟	3	301	倉庫	廃棄置場				無	H	フラインド	1			1700	50	50	
520	医科学棟	3	301	倉庫	廃棄置場				無	H	黒板	1			3600	120	1200	
521	医科学棟	3	301	倉庫	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	折り畳みコンテナ	1			530	370	330	
522	医科学棟	3	301	倉庫	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	B	壁面スチールキャビネット	4			900	400	2550	要解体

物品No	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
523	医科学棟	3	301	倉庫	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	手押し台車	1			470	700	850	
524	医科学棟	3	301	倉庫	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	C	スチールラック	2			2660	450	1800	
525	医科学棟	3	301	倉庫	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	手押し台車	1			500	800	900	
526	医科学棟	3	301	倉庫	廃棄置場				無	H	流し台	1			500	400	750	
527	医科学棟	3	301	倉庫	廃棄置場				無	H	鏡	1			380	5	450	
528	医科学棟	3	301	倉庫	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	既存ダンボール	180						
529	医科学棟	3	301	倉庫	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	Sダンボール	100						
530	医科学棟	3	301	倉庫	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	Mダンボール	20						
531	医科学棟	3	302	ゼミ室	廃棄置場				無	H	PCラック(キャスター付)	1			800	650	1320	
532	医科学棟	3	302	ゼミ室	廃棄置場				無	H	黒板	1			3600	110	1200	
533	医科学棟	3	302	ゼミ室	廃棄置場				無	H	PCラック(キャスター付)	1			640	560	1180	
534	医科学棟	3	302	ゼミ室	廃棄置場				無	H	フライド	2			1600	50	50	
535	医科学棟	3	302	ゼミ室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	B	天吊プロジェクター	1			300	250	100	
536	医科学棟	3	302	ゼミ室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	天吊手動スクリーン	1			1800	100	100	
537	医科学棟	3	302	ゼミ室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	デスク	4			1500	600	720	
538	医科学棟	3	302	ゼミ室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	イス	8						
539	医科学棟	3	302	ゼミ室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	壁掛け時計	1						
540	医科学棟	3	302	ゼミ室	廃棄置場				無	H	陶器流し台	1			500	400	800	
541	医科学棟	3	302	ゼミ室	廃棄置場				無	H	鏡	1			370	5	450	
542	医科学棟	3	302	ゼミ室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	Sダンボール	1						
543	医科学棟	3	303	ゼミ室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	架台	1			450	450	750	
544	医科学棟	3	303	ゼミ室	廃棄置場				無	H	流し台	1			580	500	720	
545	医科学棟	3	303	ゼミ室	廃棄置場				無	H	鏡	1			360	5	450	
546	医科学棟	3	303	ゼミ室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	B	天吊プロジェクター	1			300	250	100	
547	医科学棟	3	303	ゼミ室	ベデ下倉庫				無	C	黒板	1			3600	120	1200	
548	医科学棟	3	303	ゼミ室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	天吊手動スクリーン	1			1500	100	100	
549	医科学棟	3	303	ゼミ室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	デスク	4			1500	600	730	
550	医科学棟	3	303	ゼミ室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	イス	8						
551	医科学棟	3	303	ゼミ室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	壁掛け時計	1						
552	医科学棟	3	303	ゼミ室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	Sダンボール	1						
553	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	ホワイトボード	1			3600	100	1200	
554	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	天吊手動スクリーン	1			2000	100	100	
555	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	木製箱	1			300	200	410	
556	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	モニター(架台キャスター付)	1			1390	950	1900	
557	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	レタケス	1			300	360	880	
558	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	木製教卓	1			950	450	900	
559	医科学棟	3	305	講義室	廃棄置場				無	H	フライド(木製)	4			1500	40	40	
560	医科学棟	3	305	講義室	廃棄置場				無	H	フライド(木製)	1			1800	40	40	
561	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	加湿器	1			360	300	700	
562	医科学棟	3	305	講義室	廃棄置場				無	H	スチール作業台	1			800	500	700	
563	医科学棟	3	305	講義室	廃棄置場				無	H	陶器流し台	1			500	420	700	
564	医科学棟	3	305	講義室	廃棄置場				無	H	鏡	1			370	5	450	
565	医科学棟	3	305	講義室	廃棄置場				無	H	壁掛け時計	1			600	450	450	
566	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	スチール備品棚	1			520	260	620	
567	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	B	天吊プロジェクター	1			400	300	100	
568	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	B	天吊スピーカー	1			550	550	30	
569	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	デスク	20			1200	450	720	
570	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	D	イス	37						
571	医科学棟	3	305	講義室	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	壁掛け時計	1						
572	医科学棟	3	305	講義室	4B棟	1	104	会議室	有	D	Sダンボール	5						
573	医科学棟	3	306	給湯室	廃棄置場				無	H	キッチン	1			680	700	990	
574	医科学棟	3	306	給湯室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	シェルフ	1			900	560	800	
575	医科学棟	3	306	給湯室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	ホット	1						
576	医科学棟	3	306	給湯室	廃棄置場				無	H	木製食器棚	1			900	370	1780	
577	医科学棟	3	306	給湯室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	C	木製食器棚	1			600	430	1800	
578	医科学棟	3	306	給湯室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	電子レンジ	1			470	390	280	
579	医科学棟	3	306	給湯室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	冷凍冷蔵庫	1			480	560	1280	
580	医科学棟	3	306	ストックルーム	廃棄置場				無	H	石油ヒーター	2			440	440	610	

物品 No.	移設元				移設先				移設先での 使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	
581	医科学棟	3	306	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	脚立	1			350	140	1490	
582	医科学棟	3	306	スタッフルーム	庶務置場				無	H	プロジェクトケース	1			610	250	430	
583	医科学棟	3	306	スタッフルーム	庶務置場				無	H	ステールワゴン	1			520	620	1070	
584	医科学棟	3	306	スタッフルーム	庶務置場				無	H	ステールワゴン	1			470	630	1070	
585	医科学棟	3	306	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	脚立	1			340	170	870	
586	医科学棟	3	306	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	モニター	1			980	220	520	箱入り
587	医科学棟	3	306	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	掲示板	1			510	360	1380	
588	医科学棟	3	306	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	C	ステールラック	1			1850	460	1830	
589	医科学棟	3	306	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	手押し台車	2			460	800	870	
590	医科学棟	3	306	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	手押し台車	1			570	900	870	
591	医科学棟	3	306	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	ステールキャビネット	1			460	630	1400	
592	医科学棟	3	306	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	C	掃除用ロカ	1			450	450	2150	
593	医科学棟	3	306	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	C	ステールキャビネット	1			880	520	1800	
594	医科学棟	3	306	スタッフルーム	庶務置場				無	H	ステール台	1			450	450	700	
595	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	ステールデスク	2			1200	700	700	
596	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	ステールデスク	1			1000	700	700	
597	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	レザ'プリンタ	1			550	590	370	
598	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	ステールワゴン	3			690	280	610	
599	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	扇風機	1						
600	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	空気清浄機	2			280	270	500	
601	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	レタケース	1			300	360	880	
602	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	C	ステール書庫	3			900	450	2560	
603	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	ホワイトボード(キキスタ付)	1			1890	570	1790	
604	医科学棟	3	306	専攻長室	庶務置場				無	H	折り畳みデスク	1			1800	600	700	
605	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	オトハンチ	1			320	430	320	
606	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	ステール書庫	2			880	400	880	
607	医科学棟	3	306	専攻長室	庶務置場				無	H	加湿器	1			360	240	560	
608	医科学棟	3	306	専攻長室	庶務置場				無	H	加湿器	1			460	250	500	
609	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	レタケース	2			550	330	880	
610	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	金庫	1			610	610	1300	
611	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	金庫	1			640	620	1040	
612	医科学棟	3	306	専攻長室	庶務置場				無	H	木製デスク	1			1600	800	710	
613	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		無	C	絵画	1			980	50	800	
614	医科学棟	3	306	専攻長室	庶務置場				無	H	ゴミ箱	1			290	200	600	
615	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	C	ロカ(2人用)	1			900	520	1790	
616	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	ワゴン	1			760	450	860	
617	医科学棟	3	306	専攻長室	庶務置場				無	H	ミーティングテーブル	1			3200	1200	700	
618	医科学棟	3	306	専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	イス	12						緑色の布張りの椅子(1台)は廃棄
619	医科学棟	3	306	フロア医科学専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105	会議室	有	D	既存タンボール	40						
620	医科学棟	3	306	フロア医科学専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105	会議室	有	D	Sタンボール	120						
621	医科学棟	3	306	フロア医科学専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105	会議室	有	D	Mタンボール	25						
622	医科学棟	3	307	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	C	ステール書庫	2			880	520	1800	
623	医科学棟	3	307	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	折り畳みテーブル	1			1500	600	730	
624	医科学棟	3	307	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	折り畳みテーブル	1			450	600	730	
625	医科学棟	3	307	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	シュレッダー	1			500	500	850	
626	医科学棟	3	307	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	レタケース	1			280	400	890	
627	医科学棟	3	307	スタッフルーム	庶務置場				無	H	レタケース	1			900	360	790	
628	医科学棟	3	307	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	M	複合機	1	富士ゼロックス		1200	720	1130	フィニッシャー付
629	医科学棟	3	307	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	ステールワゴン	1			510	470	1230	
630	医科学棟	3	307	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	ステールワゴン	1			570	580	440	
631	医科学棟	3	307	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	C	ステール書庫	1			1210	400	1850	
632	医科学棟	3	307	スタッフルーム	庶務置場				無	H	ステールテーブル	1			900	450	910	
633	医科学棟	3	307	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	折り畳みコンテナ	3			650	440	330	
634	医科学棟	3	307	スタッフルーム	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	傘立て	1			280	300	500	
635	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	コーナ'カウンタ	1			500	500	960	
636	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	扇風機	1			440	440	1610	
637	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	ステール書庫	3			900	450	1560	
638	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	踏み台	1			400	400	460	

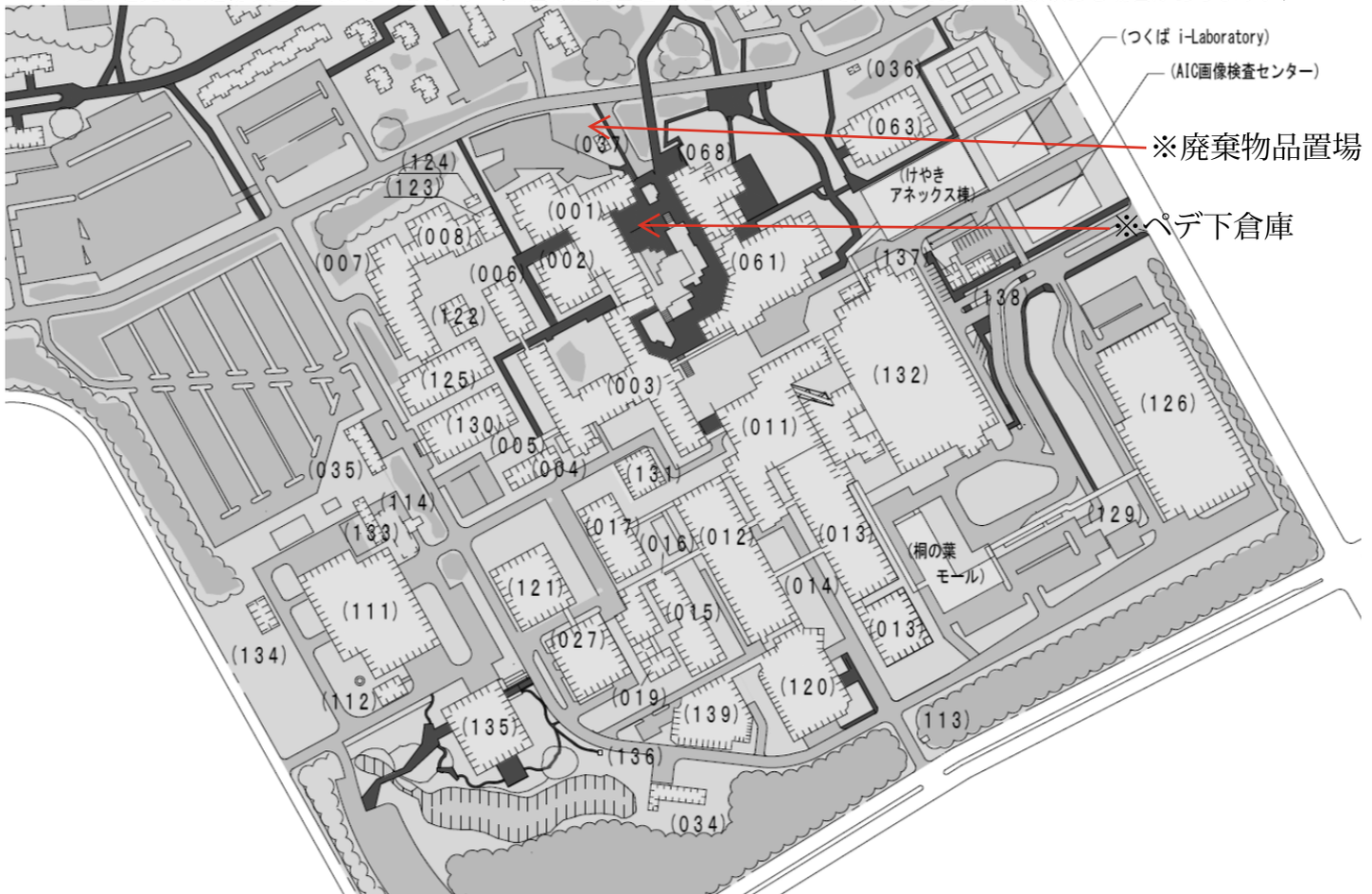
物品No	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
639	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	加温器	1			440	350	410	
640	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	加温器	1			270	270	510	
641	医科学棟	3	307	事務室	席業置場				無	H	カウンター	1			1870	500	970	
642	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	スチール棚	1			530	380	620	
643	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	スチール棚	1			570	380	620	
644	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	サテライトキャビネット	2			400	700	710	
645	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	パーティション	1			1740	400	1800	
646	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	C	ロッカ(2人用)	1			900	520	1790	
647	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	シルフ	2			690	400	1250	
648	医科学棟	3	307	事務室	席業置場				無	H	半円テーブル	1			1800	900	710	
649	医科学棟	3	307	事務室	席業置場				無	H	複合機	1			430	390	280	
650	医科学棟	3	307	事務室	席業置場				無	H	スチールキャビネット	1			880	380	890	
651	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	C	スチールキャビネット	2			890	450	2150	
652	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	カウンター	1			1840	500	970	
653	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	カウンター	1			1240	500	970	
654	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	スチールワゴン	1			580	380	620	
655	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	スチールデスク	2			1200	700	700	
656	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	スチールワゴン	2			690	280	610	
657	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	レターケース	1			330	700	780	
658	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	レーザープリンター	1			550	590	470	
659	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	上取用架台	1			650	610	300	
660	医科学棟	3	307	事務室	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	イス	2						
661	医科学棟	3	307	2021年7月医科学専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105	会議室	有	D	既存ダンボール	30						
662	医科学棟	3	307	2021年7月医科学専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105	会議室	有	D	Sダンボール	300						
663	医科学棟	3	307	2021年7月医科学専攻長室	健康医科学イノベーション棟	1	105	会議室	有	D	Mダンボール	60						
664	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	シューズラック	2			530	230	1100	
665	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	アングル棚	1			1010	320	2000	
666	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	冷蔵庫	1			480	440	940	
667	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	Pボックス	1			500	430	300	
668	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	オープン	1			500	400	360	
669	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	電子レンジ	1			510	460	390	
670	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	テーブル	1			1800	760	800	
671	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	B	流し台	1			900	760	1010	
672	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	B	サイド実験台	1			2400	760	750	
673	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	冷蔵庫	1			250	300	400	
674	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	3Dプリンタ	1			400	400	420	
675	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	プリンタ	1			450	380	120	
676	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	自作アーム設置	1			350	450	840	
677	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	ハケツ	1			360	360	280	
678	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	ハケツ	1			270	270	250	
679	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	フラインド	1			800	50	80	
680	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	フラインド	3			1500	50	80	
681	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	木製台	1			550	550	460	
682	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	モニター(架台キャスター付)	1			1500	700	1900	
683	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	架台	1			450	450	700	
684	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	プラスチックケース	1			300	400	200	
685	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	スチールデスク	2			1600	800	700	
686	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	木製台	3			550	550	460	
687	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	折り畳みコンテナ	1			450	650	350	
688	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	モニター	5			530	150	480	
689	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	PC	2						
690	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	折り畳みコンテナ	1			350	530	280	
691	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	加温器	1			350	310	680	
692	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	ホワイトボード(キャスター付)	1			1300	600	1800	
693	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	角材	1			910	100	910	
694	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	Pボックス	3			450	500	250	
695	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	自作設置(キャスター付)	1			1500	500	450	
696	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	木製デスク	2			2000	1400	720	

物品No.	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考	
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		
697	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	イス	5							
698	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	壁掛け時計	1							
699	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	既存ガンボール	25							
700	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Sガンボール	30							
701	医科学棟	3	308	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Mガンボール	10							
702	医科学棟	3	309	研究室	廃棄置場				無	H	陶器流し台	1				510	410	780	
703	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	ホンベスタンド	1				450	320	1100	
704	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	ステンレス器具ケース	1				350	310	580	
705	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	ステンラック	1				1020	320	2020	
706	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	PCラック	1				800	450	800	
707	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	Z	分注機	1	OpenTrons Labwork	iquid Handling System 99	620	570	660		
708	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	上記用チュームフット	1				750	650	900	
709	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	QIAcube	1				650	600	580	
710	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	上記用サイト実験台	1				1800	800	800	
711	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ウォーターバス	1				380	520	460	
712	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	冷蔵庫	1				250	270	400	
713	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スタブ	1				360	320	1480	
714	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	木製ラック	1				1000	350	1930	
715	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-80℃フリーザー	1				1860	960	945	保管中
716	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	リアルタイムPCR	1				300	480	390	保管中
717	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-80℃フリーザー	3				550	780	940	
718	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-80℃フリーザー	1				810	990	1850	保管中
719	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	スキャナ	1				640	470	200	
720	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	桌上离心机	1				420	530	360	
721	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	マルチピエソソケット	1				380	460	450	
722	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	上記用テラ	1				230	430	560	
723	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	遠心機	1				430	590	940	新品箱入り
724	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	サイト実験台(試薬棚付)	1				1800	750	2100	
725	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	アングル架台	1				680	630	620	
726	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	冷蔵ショーケース	1				800	490	1810	
727	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-30℃フリーザー	1				600	700	1630	
728	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-30℃フリーザー	1				820	800	1800	保管中
729	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	アングルラック	1				1800	360	980	
730	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	クロマトキャビナ	1				1200	800	1900	保管中
731	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-30℃フリーザー	1				840	800	1800	保管中
732	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	デイーフリーザー	1				810	960	1860	
733	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	-30℃フリーザー	1				840	800	1800	
734	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	レーザプリンタ	1				510	540	400	
735	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	ホンベスタンド	1				600	350	1080	
736	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	ステンラック	1				1190	450	2380	
737	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	シェカー	1				450	390	260	
738	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	ゴミ箱	1				410	290	520	
739	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	エレクトラック	1				460	600	1400	
740	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	デシケータ	1							
741	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	エレクトラック	1				250	400	1880	
742	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	実験台	1				1800	750	750	
743	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	サイト実験台	1				1200	750	760	
744	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	エレクトラック	1				500	150	1810	
745	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	遠心機	1				370	540	800	
746	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	遠心機	1				470	580	900	
747	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	ステンラック	1				760	420	1900	
748	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	エレクトラック	1				1520	310	1850	
749	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	PCR	1				300	410	260	保管中
750	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	ハイオシェカー	1				270	360	240	
751	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	オートレブ	1				500	570	1080	
752	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	221	演習室	無	D	ステンラック	1				530	750	800	
753	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	221	演習室	無	D	サイトキャビネット	1				400	500	560	
754	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	インキュベータ	1				610	610	610	

物品No	移設元				移設先				移設先での使用の有無	ランク	物品名	台数	メーカー	型式	寸法(mm)			備考
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
755	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	ディープフリーザー	1			550	780	980	保管中
756	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	インキュベーター	1			700	600	1020	保管中
757	医科学棟	3	309	研究室	産業置場				無	H	流し台	1			1800	750	1000	
758	医科学棟	3	309	研究室	産業置場				無	H	壁付菜台	1			400	460	460	
759	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	エレクトラック	1			910	460	1900	
760	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	C	冷凍冷蔵庫(-30℃)	1			800	630	1810	保管中
761	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	有	D	冷凍冷蔵庫	1			600	700	1740	保管中
762	医科学棟	3	309	研究室	産業置場				無	H	CO2インキュベーター	1			610	720	900	保管中
763	医科学棟	3	309	研究室	産業置場				無	H	CO2インキュベーター	1			610	720	900	保管中
764	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	スチールラック	1			1410	360	1060	
765	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	実験台用試薬棚	1			1200	300	1230	
766	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	C	顕微鏡	1			560	430	530	保管中
767	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	サイド実験台	1			1800	750	760	
768	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	卓上本棚	1			850	250	560	
769	医科学棟	3	309	研究室	産業置場				無	H	フライド	4			1800	50	50	
770	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	226	演習室	無	D	イス	3						
771	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	既存ダンボール	45						
772	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Sダンボール	50						
773	医科学棟	3	309	研究室	4A棟	2	221	演習室	有	D	Mダンボール	60						
774	医科学棟	3		廊下	健康医科学イノベーション棟	1	105		無	D	ホワイトボード(キヤスタ付)	1			500	400	1400	
775	医科学棟	3		廊下	産業置場				無	H	ハンガーラック	1			920	450	1500	
776	医科学棟	3		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	掲示板	2			1800	40	1200	
777	医科学棟	3		廊下	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	傘立て	2			520	380	500	
778	医科学棟	3		廊下	産業置場				無	H	スチールタケス	1			830	360	880	
779	医科学棟	3		廊下	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	スチールタケス	2			950	400	880	
780	医科学棟	3		廊下	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	スチールタケス	1			330	400	880	
781	医科学棟	3		廊下	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	スチールタケス	1			1280	400	880	
782	医科学棟	3		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	掲示板	1			2400	40	1200	
783	医科学棟	3		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	掲示板	1			1900	40	1200	
784	医科学棟	3		廊下	総合研究棟D	3	330	実験室	無	C	掲示板	1			900	30	600	
785	医科学棟	3		廊下	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	掲示板(キヤスタ付)	1			1200	450	1800	
786	医科学棟	3		廊下	産業置場				無	H	ホワイトボード(キヤスタ付)	1			1900	540	1800	
787	医科学棟	3		廊下	健康医科学イノベーション棟	1	105		有	D	スチールタケボックス	1			900	380	880	

西地区 医学エリア

平面図を見たい建物名を選択してください。（図面は建物ごとにPDFファイルで作成しており、複数枚ある場合があります。）



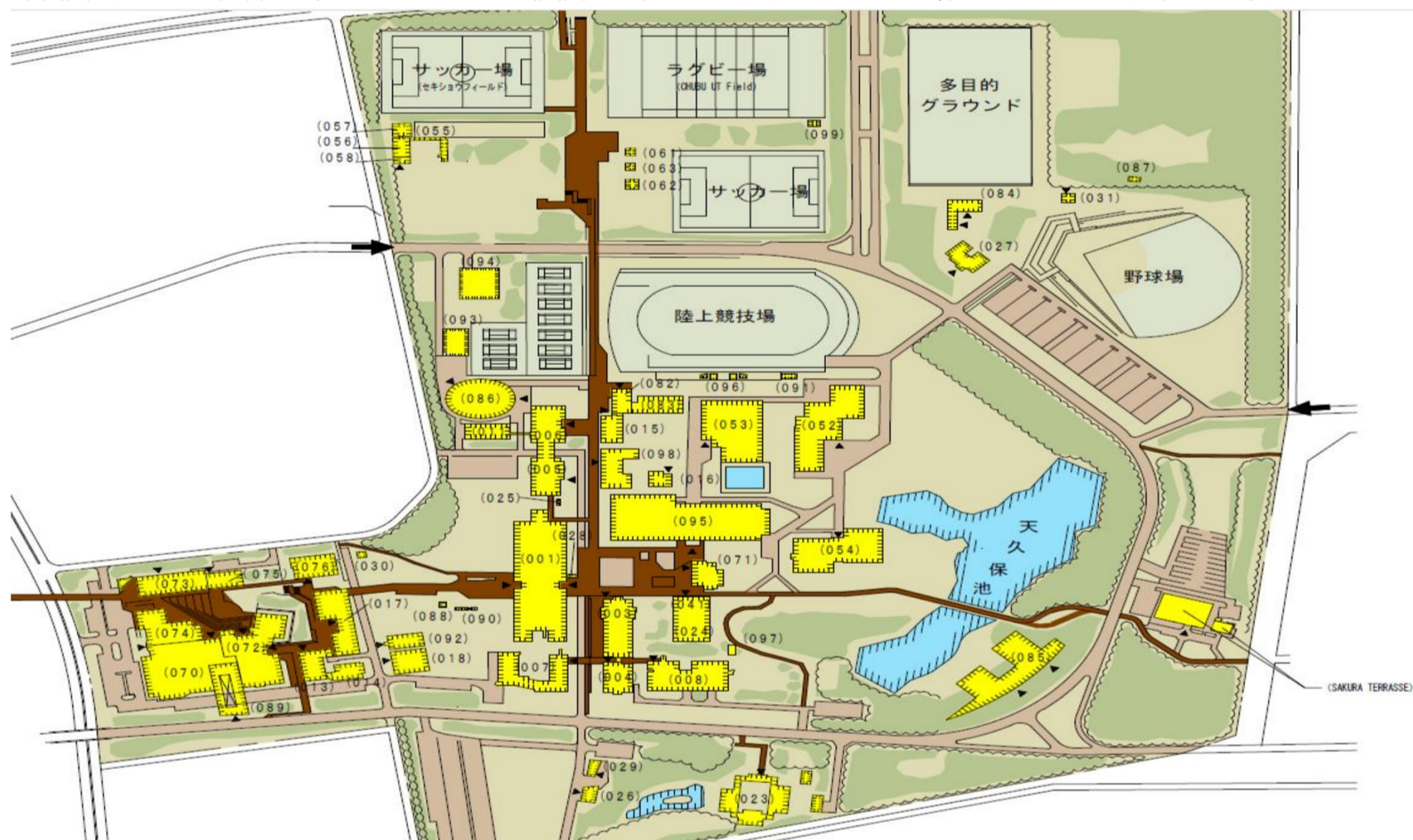
001,002	4 A棟	027	生命科学動物資源センターB棟	附属病院
007	4 B棟	121	生命科学動物資源センターA棟	011 病棟B
008	4 B棟	130	健康医科学イノベーション棟	012 中央診療棟
123	4 C棟	131	地域医療システム研究棟	013 外来診療棟
122	4 D棟	135	睡眠医科学研究棟	015 特殊診療棟
017	4 E棟	034	実験廃水処理施設	019 附属病院F棟
003	医学系学系棟	035	医学車庫	132 けやき棟
004	医学系RI研究棟	036	案内センター	120 陽子線照射研究棟
006	医科学棟	037	危険物薬品庫	139 陽子線治療棟
061	図書館・臨床講義室	136	危険物倉庫2	126 立体駐車場
063	第2体育館	111	中央機械室	129 附属病院アーケード
068	医学食堂	112	蒸気ボイラ・純水装置棟	134 感染性廃棄物処理施設
124	看護・医療科学類更衣室	113,114	ガバナー室・ポンプ室	137 防災・感染症管理棟
125	共同利用棟B	133	特高電気室・ポンプ室	138 防災・感染症研究棟

※廃棄物品置場（4A棟東側）

※ペデ下倉庫（4A棟と医学食堂の間のペDESTリアンデッキの下）

南地区

平面図を見たい建物名を選択してください。(図面は建物ごとにPDFファイルで作成しており、複数枚ある場合があります。)



- | | | | |
|---------|-------------------|------------|-------------------|
| 1,028 | 5C棟、体芸警備員室 | 61,062,063 | 器具庫、運動場施設 |
| 003,004 | 6A棟、6B棟 | 70 | 講堂 |
| 005,006 | 体育科学系A棟、B棟 | 71 | 体芸食堂 |
| 7 | 芸術学系棟 | 072,089 | 大学会館A棟、総合交流会館 |
| 8 | 芸術学系工房棟 | 73 | 大学会館B棟 |
| 11 | 共同研究棟B | 74 | 留学生センター |
| 013,014 | 学術情報メディアセンターA、B | 75 | 非常勤講師宿泊施設 |
| 15 | 体育センター | 76 | 保健管理センター |
| 16 | 共通体育実習棟 | 82,083 | 体育系サークル館 |
| 17 | 外国語・学術情報メディアセンター | 84 | 課外活動練習施設 |
| 18 | 計算科学研究センター別棟 | 85 | 総合研究棟D |
| 23 | 開学記念館 | 86 | 体育総合実験棟 |
| 25 | 危険物薬品庫 | 87 | 野外活動実習管理棟 |
| 26 | アート・デザインスタジオ1 | 88 | 建築デザイン実習棟 |
| 27 | クラブハウス | 90 | 建築デザイン実習棟2 |
| 29 | アート・デザインスタジオ2 | 91 | グラウンド管理棟 |
| 30 | 外国語・学術情報メディアセンター車 | 92 | 国際講義棟 |
| 31 | 体育施設管理棟 | 93 | T-DOME |
| 41 | 体芸図書館 | 94 | スポーツ流体工学実験棟 |
| 52 | 武道館 | 95 | 中央体育館 |
| 53 | 屋内プール | 96 | ベンチ上屋 |
| 54 | 球技体育館 | 97 | CR物置 |
| 55 | 弓道場の場 | 98 | グローバルスポーツイノベーション棟 |
| 56 | 弓道場 | 99 | ラグビー場器具庫 |
| 57,058 | 弓道場管理棟 | | |

ランク別作業内容

ランク	移設物品	作業内容
Z	特殊物品 (メーカー又は問い合わせ業者の技術員の作業が必要な物品。サポート終了品の為、補償の対象外)	メーカー又は問合せ業者による事前点検・動作確認及び性能試験表を作成し、解体作業(ユーティリティの切断も含む)を行う。その後、乙により梱包・輸送を行う。移設後、メーカーまたは問合せ業者による開梱・組立(ユーティリティの接続も含む)・調整を行い、事前点検と同様の事後点検を実施し性能試験表を作成の上、事前点検のデータと照合し、甲の管理者の承認を得る。なお、性能試験表は乙が管理し完了後、甲の担当者へ提出すること。ただし、メーカー生産終了品の為、故障が発生した場合は修理不可とする。
B	特殊物品 (乙が動作確認作業を行う物品)	乙の技術員による移設前動作確認を行い、解体・梱包・輸送を行う。必要に応じてユーティリティの切断も行う。移設後、開梱・組立、必要に応じてユーティリティの接続を実施し、動作確認または点検を行うこと。
C	什器他 (甲による点検作業をする物品。又は解体・組立が必要な什器類)	甲の各担当者による移設前動作確認、装置間配線の離線を行い、乙はユーティリティの切断・解体・梱包・輸送を行う。移設後、乙は開梱・組立・ユーティリティの接続を行い、甲の各担当者による装置間の結線、動作確認で承認とする。 また、什器類は、乙による解体(耐震固定の取り外し含む)・組立作業を行い、必要に応じて耐震固定も行う。
D	一般物品 (什器・段ボール)	乙は、物品の移設を行うこと。主に什器等・段ボールとするが、梱包・開梱は甲が行う。
M	リース物品	甲が別途契約するリース物品の為、運搬日程等はリース会社と協議のうえ進めること。
H	廃棄物品	廃棄物品は、廃棄置き用建物までの移設を行う。ユーティリティ・耐震固定など接続している物品に関しては、乙により切断作業も行うものとする。

※甲：筑波大学 乙：移設業者

※移設先で使用しない物品は、移設後の設置据付作業等は行わない事とする。

請負契約書(案)

件名 医科学棟改修工事に伴う実験機器等移設業務

請負代金額 金 円也

うち取引に係る消費税額及び地方消費税額金 円也(消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定により算出したもので、請負代金額に110分の10を乗じて得た額である。)

発注者 国立大学法人筑波大学契約担当役財務担当副学長 氷見谷 直紀(以下「甲」という。)
と 請負者 (以下「乙」という。)との間において上記の件名(以下「業務」という。)について、上記の請負代金額で次の条項により請負契約を結ぶものとする。

第1条 乙は、別紙仕様書に基づいて業務を履行するものとする。

第2条 業務は、国立大学法人筑波大学医科学棟外において行うものとする。

第3条 契約期間は、契約締結日から令和7年9月24日までとする。

第4条 請負代金は、業務完了確認後、適法な請求書を受理した日から起算して40日以内に支払うものとする。

第5条 請負代金の請求書は、国立大学法人筑波大学財務部契約課に送付するものとする。

第6条 乙は、故意又は過失により甲または第三者に損害を与えたときは、その損害を賠償しなければならない。

第7条 契約保証金は免除する。

第8条 甲は、乙が次の各号のいずれかに該当するときは、相当の期間を定めてその履行の催告をし、その期間内に履行がないときは契約を解除することができる。

(1) 正当な理由がなく、業務を履行しないとき。

(2) 完了期限内又は完了期限経過後相当の期間内に履行を完了する見込みがないと認められるとき。

(3) 正当な理由がなく、第9条第1項の履行の追完がなされないとき。

(4) 前各号に掲げる場合のほか、この契約に違反したとき。

2 乙は、前各号のいずれかに該当したときは、甲の請求に基づき、契約金額の10分の1に相当する額を違約金として、甲の指定する期間内に支払うものとする。

第9条 甲は、完了した業務が契約の内容に適合しないもの(以下「契約不適合」という。)であるときは、乙に対し、履行の追完を請求することができるものとする。

2 前項の契約不適合の場合において、甲がその不適合を知った日から1年以内にその旨を乙に通知しないときは、甲は、その不適合を理由として、履行の追完の請求、請負代金の減額の請求、損害賠償の請求及び契約の解除をすることができないものとする。

第10条 乙は、この契約書及び仕様書に定めるもののほか、業務に必要な諸法令等を遵守しなければならない。

第11条 この契約について検査の円滑な実施を図るため、乙は甲の行う検査に協力するものとする。

第12条 この契約に定めるもののほか、必要な細目は、国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則及び役務提供契約基準によるものとする。

第13条 この契約について、甲乙間に紛争を生じたときは、両者協議により、これを解決するものとする。

第14条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合は、甲乙間において協議して定めるものとする。

上記の契約の成立を証するため、甲乙は次に記名し、印を押すものとする。
この契約書は2通作成し、双方で各1通を所持するものとする。

令和 年 月 日

甲 茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学
契約担当役
財務担当副学長 氷見谷 直紀

乙 【住所】
【会社名】
【代表者】