

京都大学国際科学イノベーション棟
長期使用施設使用者公募要項

平成31年1月16日
京都大学国際科学イノベーション棟運営委員会

京都大学国際科学イノベーション棟 長期使用施設使用者公募要項

京都大学国際科学イノベーション棟運営委員会

1. 公募概要

京都大学国際科学イノベーション棟（以下「イノベーション棟」という。）において、長期使用施設（以下「施設」という。）の使用者を下記のとおり公募いたします。

2. 公募対象事業

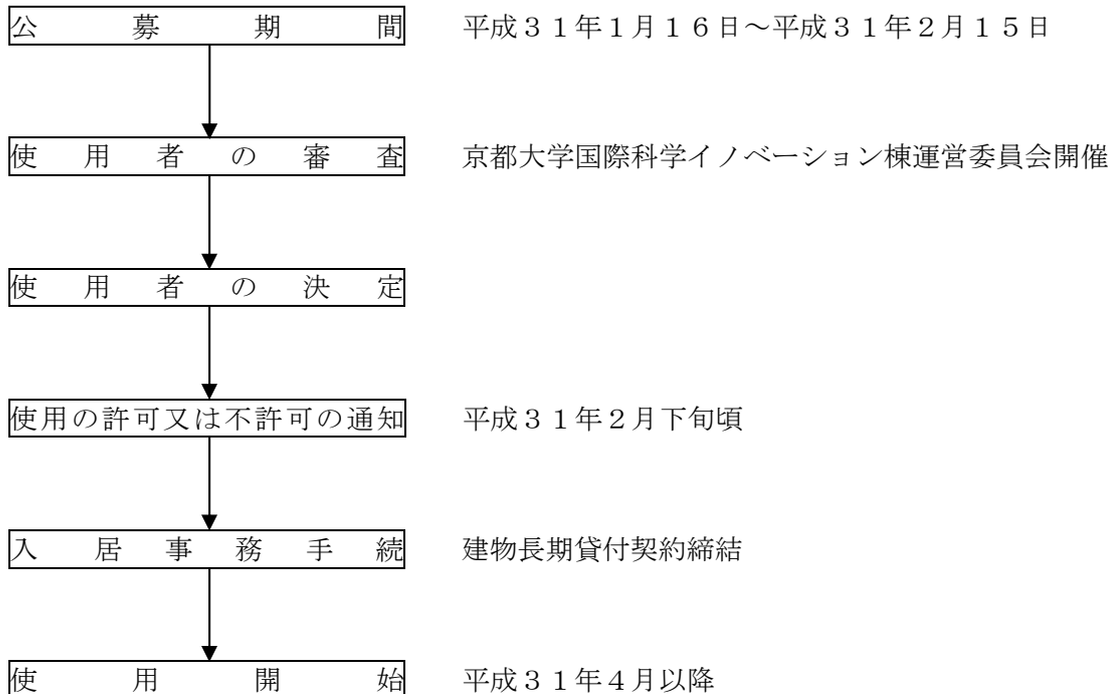
公募の対象となる事業は、京都大学国際科学イノベーション棟規程第2条の目的を踏まえ、下記に記載する6月以上の事業となります。

- (1) 京都大学の研究成果の社会的な実現・普及を促進する産官学共同事業
- (2) 京都大学の研究成果の実用化を促進する技術移転・事業化支援事業
- (3) 民間等外部の機関が実施する産官学連携のコーディネート事業
- (4) その他イノベーション棟の統括管理者が適当と認める事業

（参考）京都大学国際科学イノベーション棟規程第2条

イノベーション棟は、京都大学と国内外の、大学等の教育研究機関、官公庁等の公的機関、企業等の団体など産官学連携に携わるものが、同一の場所を拠点として、日常的・実効的な交流を図ることにより、京都大学を源泉とする新たな知の創造を促し、地球社会に貢献する新たな価値の創造に資することを目的とする。

3. 使用開始までのスケジュール（予定）



4. 使用料金

長期使用施設名	使用料
事務室	2, 1 6 0 円
実験室	

備考

- 1 上記表中の使用料は、施設の床面積1平方メートルあたりの1月の施設使用に係る金額（消費税相当額を含む。）であり、これに当該施設の床面積及び使用月数を乗じた金額を施設使用料とします。西暦2019年10月以降の消費税増税に伴い、相当額を値上げする可能性があることをご含みおきください。
- 2 使用許可期間中に1月未満の端数がある場合については、その月の日数を基礎として日割り計算により施設使用料を算出するものとします。なお、算出額に円未満の端数があるときは、切り上げるものとします。
- 3 複数の施設を使用する場合については、各施設の使用料を合算した金額を施設使用料とします。

※ 電気、水道、ガス、電話、LAN等の使用料金は、別途使用者の負担とします。

※ 使用料金等については現時点でのものであり、今後改定することがあります。

5. 使用期間

西暦2021年3月31日まで（6ヶ月以上、延長可）

6. 施設・設備の概要

- ・「施設概要」（別紙1）
- ・「構内配置図」（別紙2）
- ・「国際科学イノベーション棟内部仕上表、平面図及び仕様」（別紙3）

7. 使用者の決定

京都大学国際科学イノベーション棟運営委員会による審査を経て使用者を決定いたします。

8. 事業実績報告書の提出

毎年度末に事業実績報告書を提出していただきます。なお、事業実績報告書の様式及び提出期限については後日お知らせします。

9. 申請方法

京都大学国際科学イノベーション棟長期使用施設使用許可申請書（様式1）に必要事項を記入し、京都大学研究推進部産官学連携課に郵送にて提出してください。（平成31年2月15日(金)必着）

その他の必要資料

(1) 組織、団体に関する資料 (申請者が学外者の場合のみ)

①会社概要

②定款、寄付行為等

(2) 実験内容等に関する資料 (実験を行う場合のみ)

①共同研究等契約書 (写)

②実験計画書

(3) 利用者登録票

(4) 長期使用施設の安全体制について

10. 利用規則等

(1) 使用の許可を受けた方が「使用責任者」となります。

(2) 施設の使用に当たり、別添の「京都大学国際科学イノベーション棟規程」等を遵守していただきます。

(3) 安全保持、保健衛生及び環境保全の面で、年に数度使用施設内への立ち入り巡視を実施させていただきます。

(4) 施設の使用に当たっては、建物管理者が定める防犯、防災に係る方針に則り、使用していただきます。

11. 使用許可の取り消し等

次の事項に該当する場合には、施設の使用許可を取り消し、又は使用を中止させることがあります。

(1) 使用責任者が京都大学国際科学イノベーション棟規程に違反し、又は違反するおそれがあると本学が認めるとき。

(2) 使用責任者が、使用申請書に虚偽の記載をしたとき。

(3) 京都大学において、管理上の事由が生じたとき。

12. その他

(1) 給排水設備及び電気設備の実験機器等への接続工事は使用責任者が行ってください。また、使用責任者が行う工事、並びに工事に伴い発生する消防関連設備の増設及び改修に係る費用は、使用責任者の負担となります。

(2) 退去時は原状に回復してください。(ただし、後住者との協議により引き継ぐ備品等は残置可)

(3) 什器備品はすべて各自で準備してください。

(4) 使用の許可された施設のセキュリティーについては、すべて自己管理責任とします。

(5) 各スペースの現状確認を希望される場合は、下記13までご連絡願います。

(6) 計画停電(年1回)時に発電機が必要な場合は各自で準備してください。

(7) 化学物質を使用する場合は、KUCRS (Kyoto University Chemicals Registration System) への登録が必要です。

(8) 実験用流し台やドラフトチャンバーなどを設置する場合は、事前に所定の届出が必要です。

(9) その他、実験内容によって、学内外への届出が必要な場合があります。

13. 応募に関する問い合わせ先

申請書の提出、その他ご質問がありましたら、下記へお問い合わせください。

京都大学研究推進部産官学連携課産官学連携企画掛

担当者：川上、井上

住 所：〒606-8501 京都市左京区吉田本町

TEL:075-753-5534（内線：5534）

e-mail： isib-info@saci.kyoto-u.ac.jp

施設概要

国際科学イノベーション棟

■建物概要

構造・階数	鉄骨鉄筋コンクリート造 地上5階、地下1階
建築面積	2,360.46 m ²
延べ床面積	11,111.55 m ²
フロア概要	西館 地下1階：レンタルラボ 1階：レンタルラボ、ベンチャーインキュベーションセンター、会議室 2階：レンタルラボ 3～4階：レンタルラボ、ミーティングルーム 5階：シンポジウムホール、ホワイエ、ミーティングルーム 東館 地下1階：レンタルラボ 1階：ラウンジ、展示スペース 2階：レンタルオフィス、会議室 3階：レンタルオフィス、会議室 4階：レンタルオフィス、会議室、コミュニケーションスペース 5階：産官学連携本部、会議室

アクセス

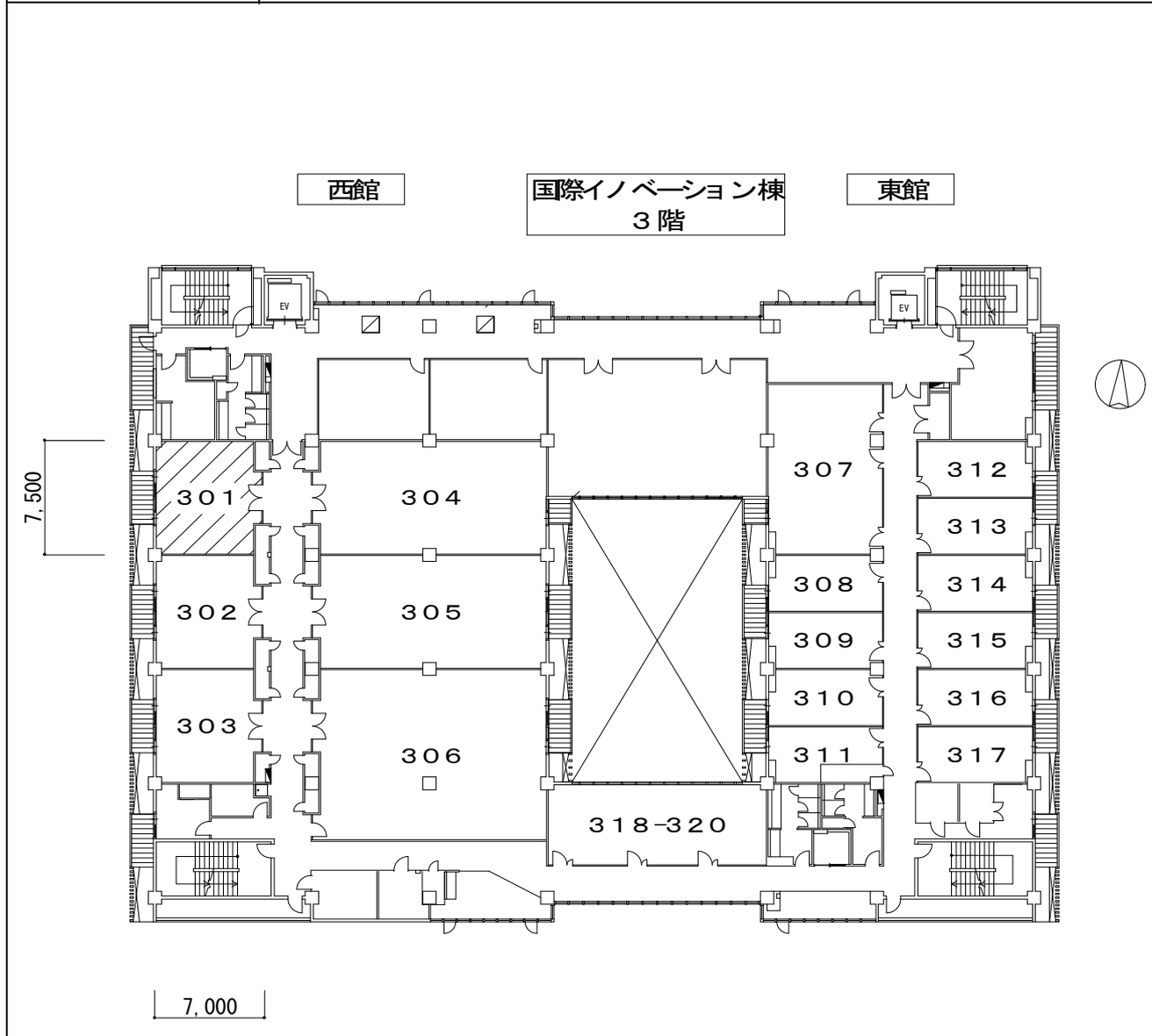


国際科学イノベーション棟内部仕上表

館	階	室番号	室名	面積 (㎡)	使用料 (円/月)	床荷重	天井高 (m)	床仕上	壁仕上	天井仕上	備考
西	BF	B01	レンタルラボ	229.1	494,856		3.8m	ビニル床タイル	ペンキ塗	ロックウール化粧吸音板	
西	3F	301	レンタルラボ	49.4	106,704	5000N	2.6m	ビニル床タイル	ペンキ塗	ロックウール化粧吸音板	
西	3F	302	レンタルラボ	49.4	106,704	5000N	2.6m	ビニル床タイル	ペンキ塗	ロックウール化粧吸音板	
西	4F	401	レンタルラボ	49.4	106,704	3000N	2.6m	ビニル床タイル	ペンキ塗	ロックウール化粧吸音板	
西	4F	402	レンタルラボ	49.4	106,704	3000N	2.6m	ビニル床タイル	ペンキ塗	ロックウール化粧吸音板	
西	4F	403	レンタルラボ	49.4	106,704	3000N	2.6m	ビニル床タイル	ペンキ塗	ロックウール化粧吸音板	

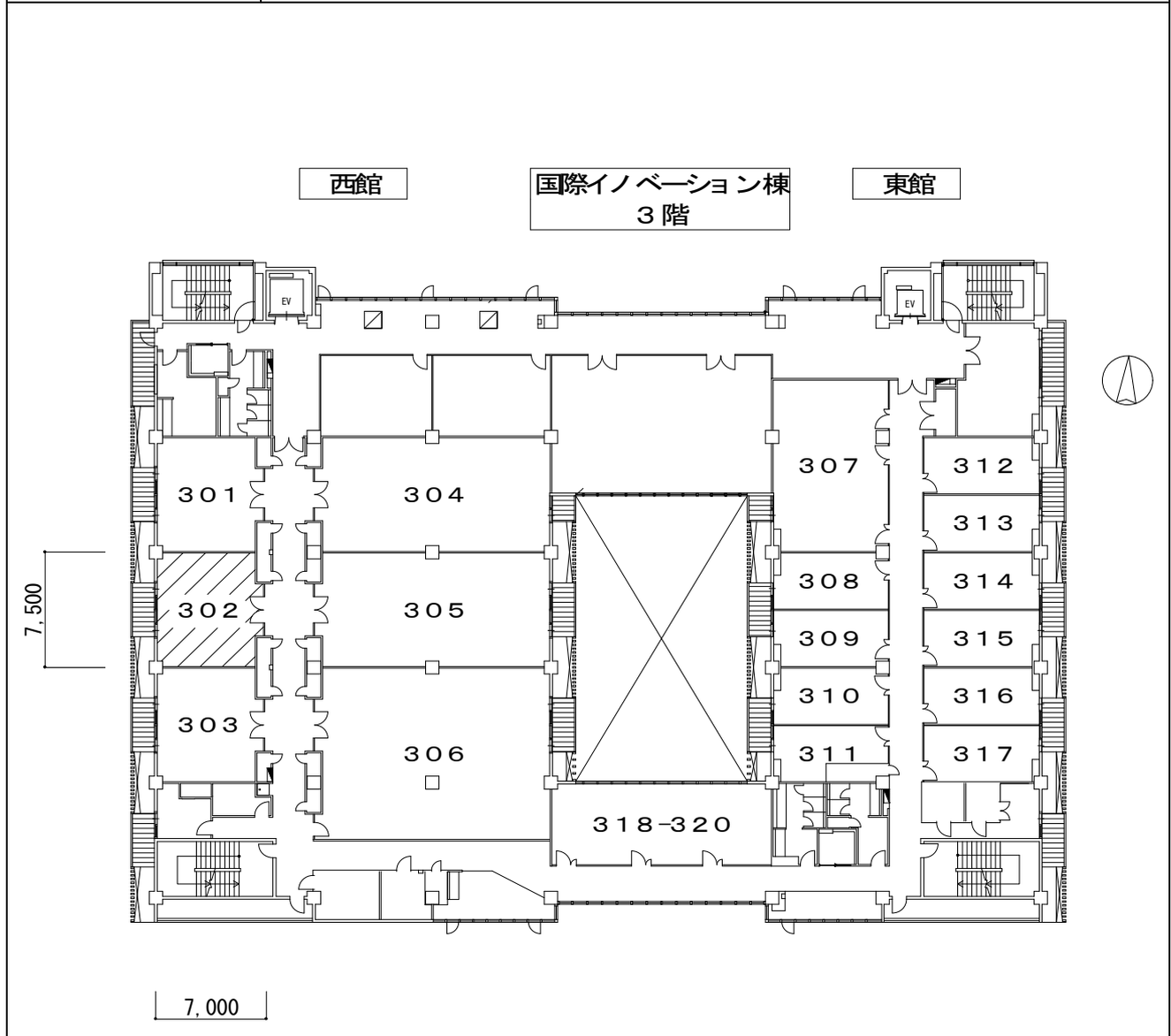
301号室（西館2階）

概要	用途	ウェット系レンタルラボ
	面積	49.4㎡
	使用料	106,704円/月
仕様	床荷重	5000N
	天井高	2.6m
	床仕上	ビニル床タイル
	壁仕上	ペンキ塗
	天井仕上	ロックウール化粧吸音板
	扉	カードリーダー式オートロック (W1800xH2100)
電気設備	照明設備	LED照明 (基準照度500lx以上)
	電源設備	壁付コンセント、床下OAタップ、天井ファクトライン
	電源容量	単相三線150A、三相三線125A
機械設備	空調設備	一般空調
	換気設備	全熱交換器
	衛生設備	一般給排水、実験排水
	ガス設備	都市ガス
備考		



302号室（西館2階）

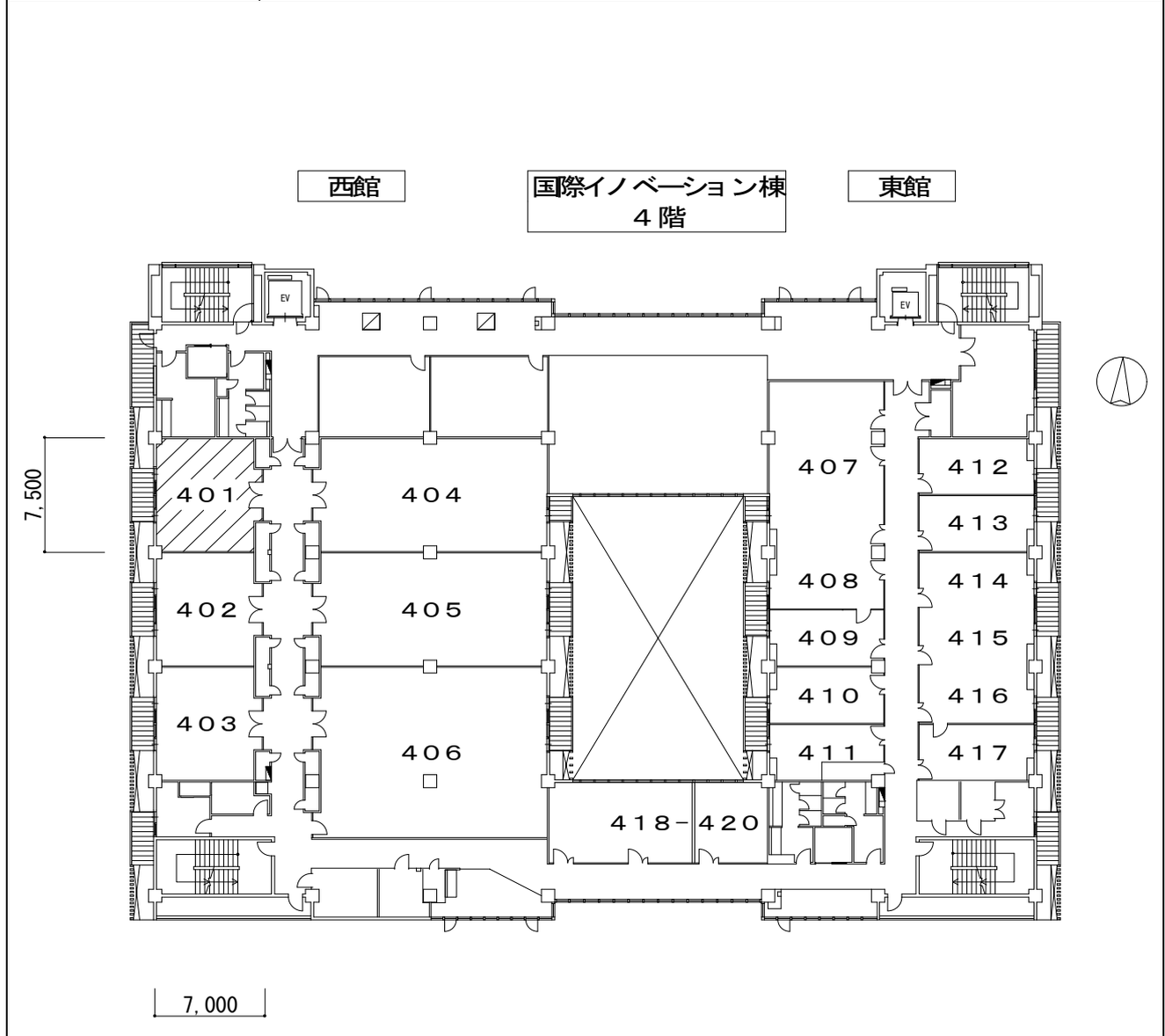
概要	用途	ウェット系レンタルラボ
	面積	49.4㎡
	使用料	106,704円/月
仕様	床荷重	5000N
	天井高	2.6m
	床仕上	ビニル床タイル
	壁仕上	ペンキ塗
	天井仕上	ロックウール化粧吸音板
	扉	カードリーダー式オートロック (W1800xH2100)
電気設備	照明設備	LED照明 (基準照度500lx以上)
	電源設備	壁付コンセント、床下OAタップ、天井ファクトライン
	電源容量	単相三線150A、三相三線125A
機械設備	空調設備	一般空調
	換気設備	全熱交換器
	衛生設備	一般給排水、実験排水
	ガス設備	都市ガス
備考		



401号室（西館4階）

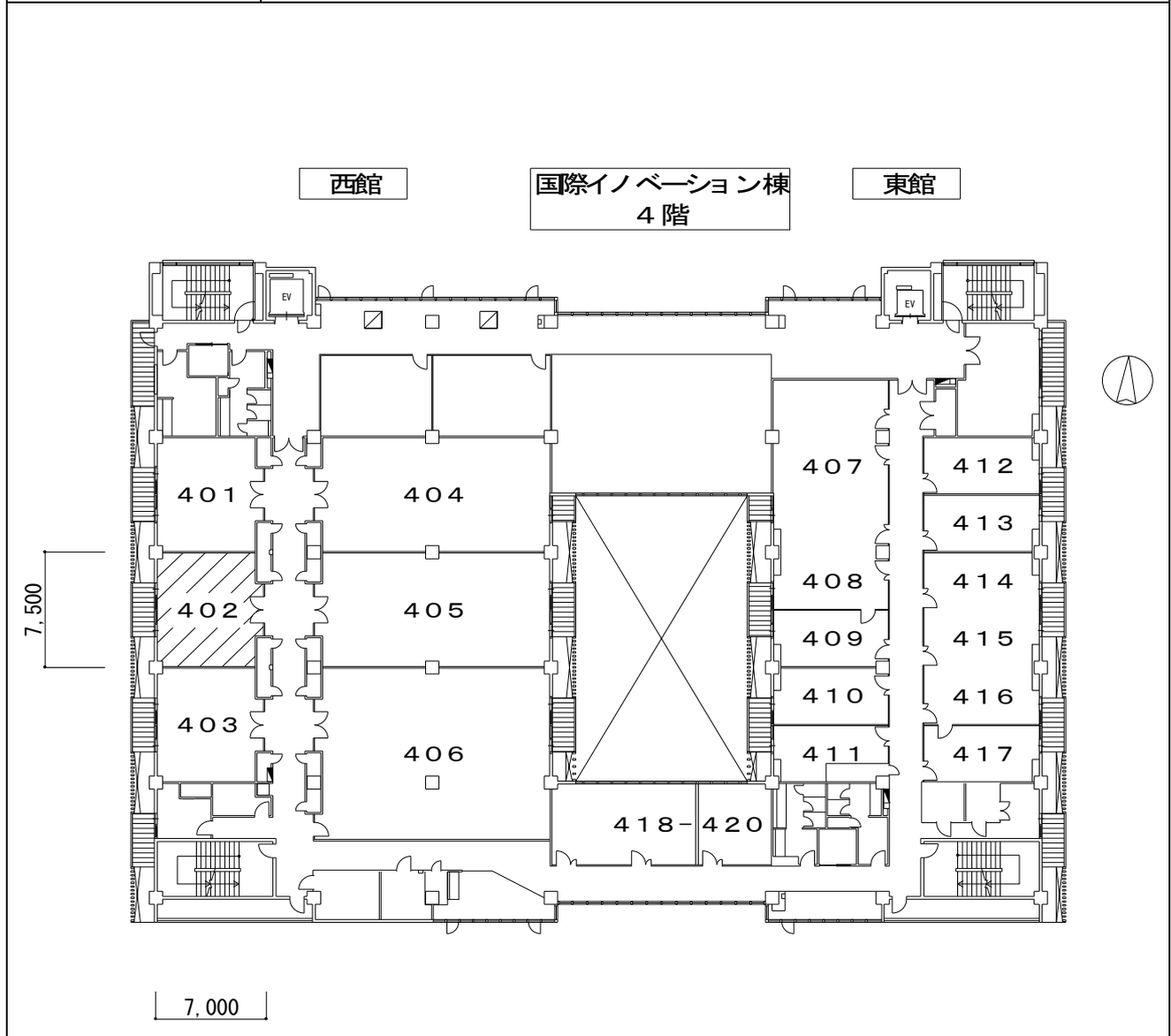
概要	用途	ウェット系レンタルラボ
	面積	49.4㎡
	使用料	106,704円/月
仕様	床荷重	3000N
	天井高	2.6m
	床仕上	ビニル床タイル
	壁仕上	ペンキ塗
	天井仕上	ロックウール化粧吸音板
	扉	カードリーダー式オートロック (W1800xH2100)
電気設備	照明設備	LED照明 (基準照度500lx以上)
	電源設備	壁付コンセント、床下OAタップ、天井ファクトライン
	電源容量	単相三線150A、三相三線125A
機械設備	空調設備	一般空調
	換気設備	全熱交換器
	衛生設備	一般給排水、実験排水
	ガス設備	都市ガス

備考



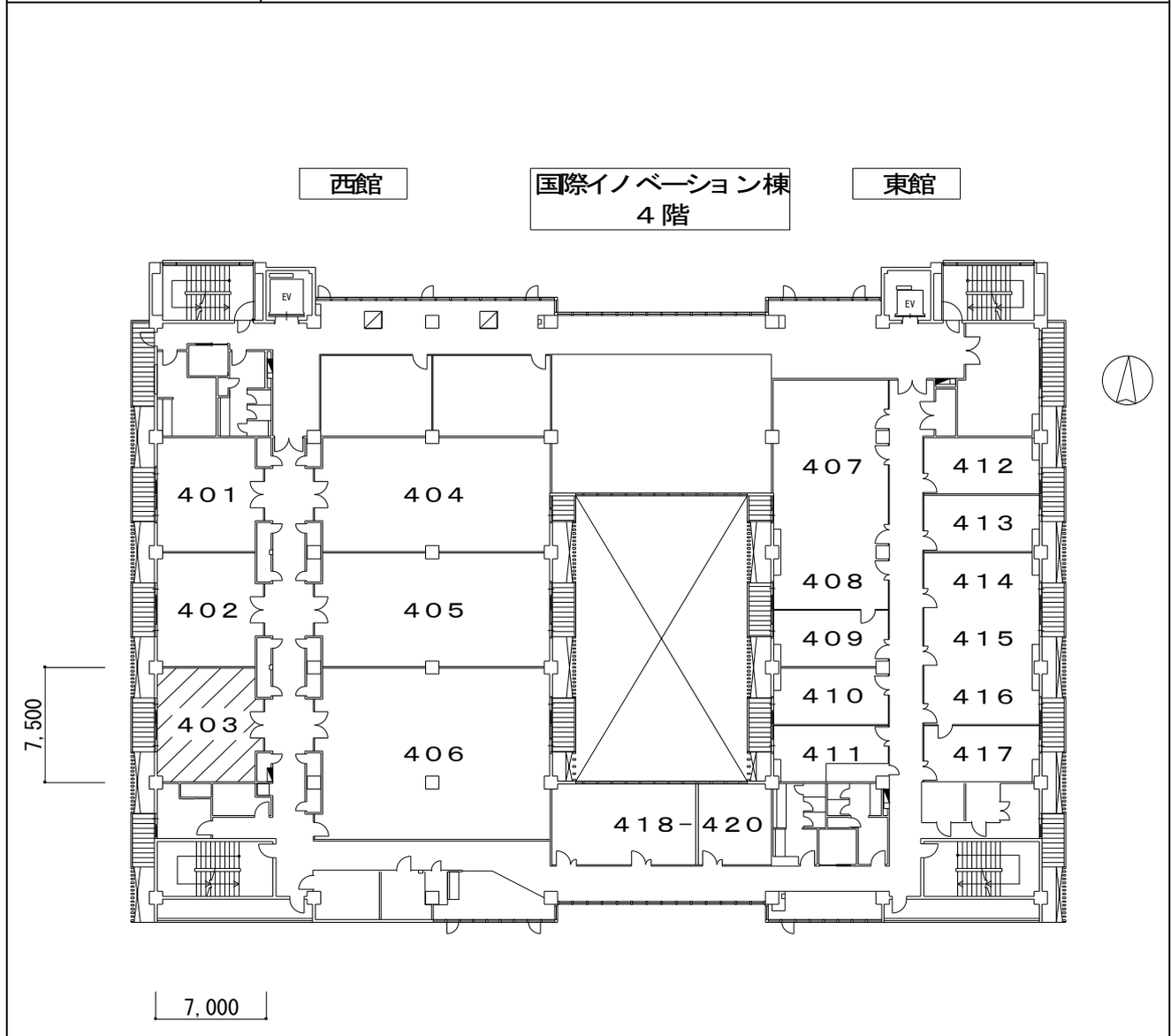
402号室（西館4階）

概要	用途	ウェット系レンタルラボ
	面積	49.4㎡
	使用料	106,704円/月
仕様	床荷重	3000N
	天井高	2.6m
	床仕上	ビニル床タイル
	壁仕上	ペンキ塗
	天井仕上	ロックウール化粧吸音板
	扉	カードリーダー式オートロック (W1800xH2100)
	電気設備	照明設備
電源設備		壁付コンセント、床下OAタップ、天井ファクトライン
電源容量		単相三線150A、三相三線125A
機械設備	空調設備	一般空調
	換気設備	全熱交換器
	衛生設備	一般給排水、実験排水
	ガス設備	都市ガス
備考		



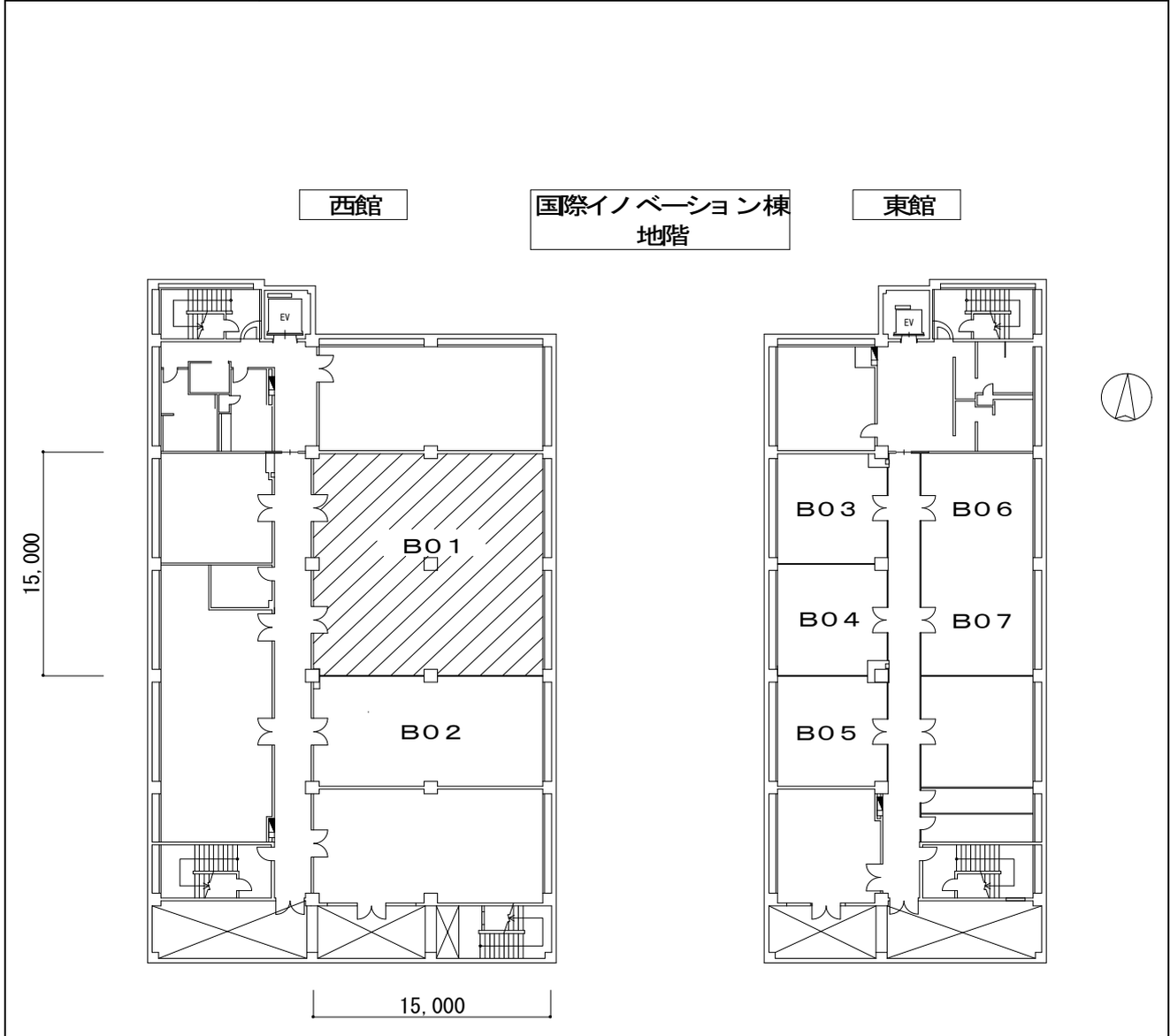
403号室（西館4階）

概要	用途	ウェット系レンタルラボ
	面積	49.4㎡
	使用料	106,704円/月
仕様	床荷重	3000N
	天井高	2.6m
	床仕上	ビニル床タイル
	壁仕上	ペンキ塗
	天井仕上	ロックウール化粧吸音板
	扉	カードリーダー式オートロック (W1800xH2100)
	電気設備	照明設備
電源設備		壁付コンセント、床下OAタップ、天井ファクトライン
電源容量		単相三線150A、三相三線125A
機械設備	空調設備	一般空調
	換気設備	全熱交換器
	衛生設備	一般給排水、実験排水
	ガス設備	都市ガス
備考		



B01号室（西館B階）

概要	用途	レンタルラボ
	面積	229.1㎡
	使用料	494,856円/月
仕様	床荷重	
	天井高	3.8m
	床仕上	ビニル床タイル
	壁仕上	ペンキ塗
	天井仕上	ロックウール化粧吸音板
	扉	カードリーダー式オートロック (W1800xH2100)
	電気設備	照明設備
電源設備		壁付コンセント、床下OAタップ、天井ファクトライン
電源容量		単相三線175A×2、三相三線225A×2
機械設備	空調設備	一般空調
	換気設備	全熱交換器
	衛生設備	一般給排水、実験排水
	ガス設備	なし
備考	ドラフトチャンバー設置不可	



(参考)

実験室B01 写真



3,4階実験室 写真 (例)

