

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

令和2年11月2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。）の利用者を下記のとおり公募いたします。

## 2. 公募対象事業

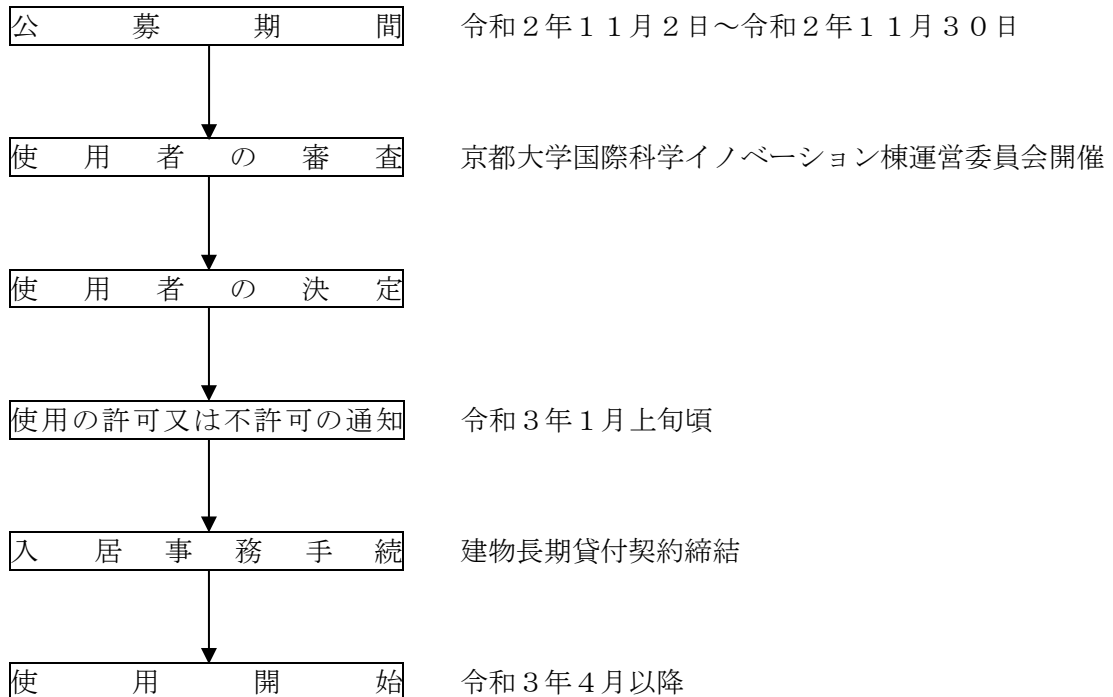
公募の対象となる事業は、京都大学国際科学イノベーション棟規程第2条の目的を踏まえ、下記に記載する6月以上の事業となります。

- (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, 200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。
- 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

使用開始より6ヶ月以上、2ヶ年まで

但し、最初の使用許可日より5ヶ年を限度とする。

#### 6. 施設・設備の概要

《公募対象施設》

	室番号	室名	面積 (m <sup>2</sup> )	使用料 (円/月)
西館3階	305	ウエット系レンタルラボ	110.5	243,100
西館3階	306	ウエット系レンタルラボ	164.9	362,780

別紙1：平面図及び仕様

別紙2：国際科学イノベーション棟施設概要

#### 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。

（令和2年11月30日（月）17：00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」になります。
- (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」及び「京都大学国際科学イノベーション棟使用規則」を遵守し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。
- (3) 安全保持、保健衛生及び環境保全衛生管理について、関係法令、条例、規則及び本学の諸規定を遵守し、騒音、振動、水質汚濁、悪臭等が発生しないように予防措置を講じていただきます。また、これらの環境問題が発生し場合は、速やかに解決策を講じていただきます。
- (4) 上記の安全保持、保健衛生、環境保全及び施設維持等管理上必要があるときは、随時使用施設内への立ち入り調査を実施いたします。
- (5) 上記の調査により必要な是正措置を指示した場合は、それに従っていただきます。なお、指示に従わない場合は、使用責任者の負担において当該是正措置を講じることがあります。

## 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。なお、(7)による場合を除き、使用許可の取り消し又は中止により使用者に損害を及ぼすことがあっても、本学はその責を負いません。

- (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) 事実上使用していないと認められるとき。
- (4) 使用許可に係る事業が終了したとき。
- (5) 事業達成の見込みがないと本学が認めたとき。
- (6) 「10. 利用規則等」の(5)における是正指示に従わず、問題が解決しないとき。
- (7) 京都大学において、管理上の事由が生じたとき。
- (8) その他使用を継続しがたい事由があるとき。

## 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(試薬等)、高圧ガスを使用する場合は、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等を設置する場合は、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等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：中川、古屋

住 所：〒606-8501 京都市左京区吉田本町

TEL:075-753-5534 (内線：5534)

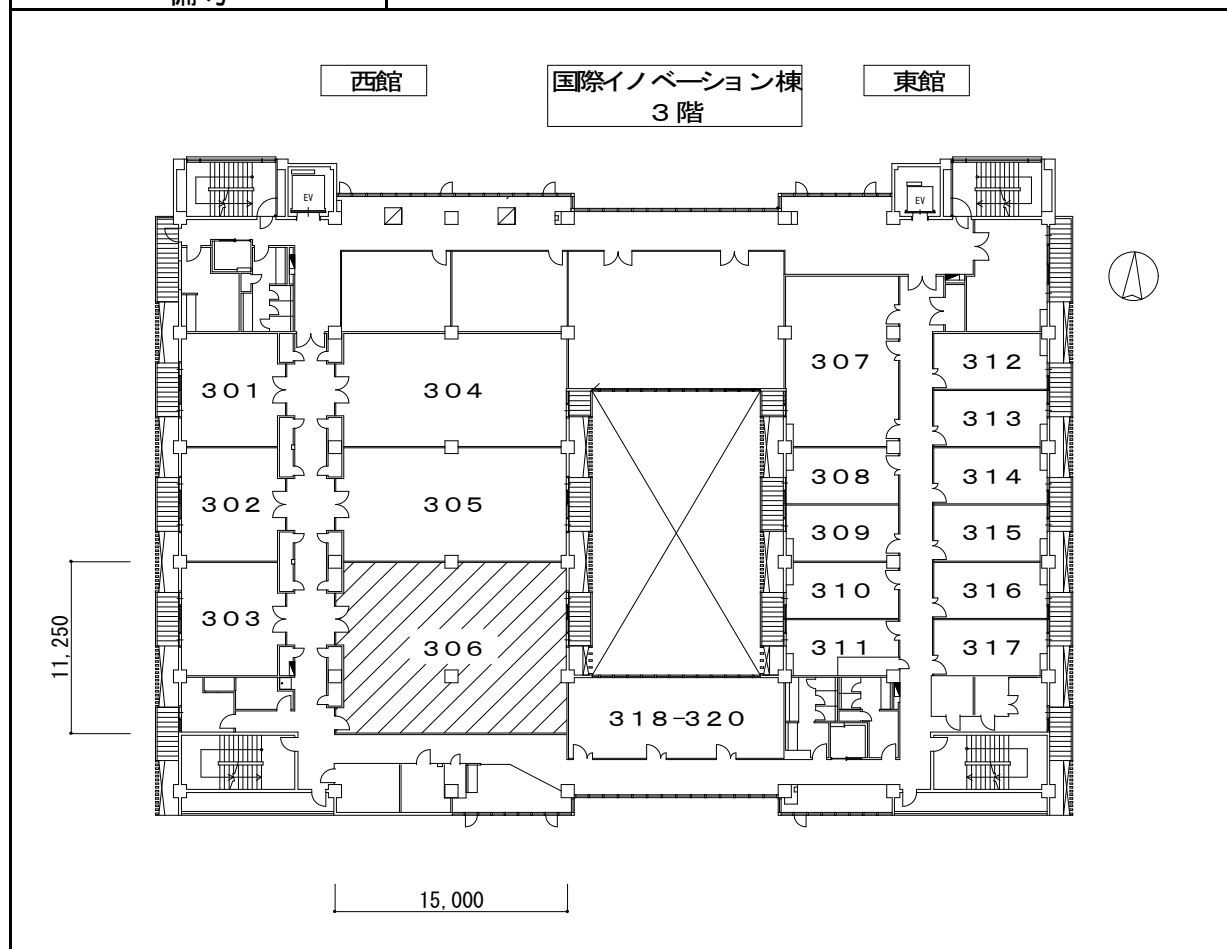
e-mail：sanren-isib-info@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

## 305号室(西館3階)

概要	用途	ウェット系レンタルラボ
	面積	110.5㎡
	使用料	243,100円/月
仕様	床荷重	5000N
	天井高	2.6m
	床仕上	OAフロア ビニル床タイル
	壁仕上げ	ペンキ塗
	天井仕上	ロックウール化粧吸音板
電気設備	扉	カードリーダー式オートロック(W1800・H2100)
	照明設備	LED照明 基準照度 500lx以上(調光センサー付)
	電源設備	壁付コンセント 床下配線 天井ファクトライン
	電源容量	単相三線 200A 三相三線 125A
機械設備	空調設備	一般空調
	換気設備	全熱交換機 ドラフトチャンバー用ダクト
	衛生設備	一般給水 一般排水 実験排水(床下まで)
	ガス設備	都市ガス(床下まで)
通信設備		電話設備 LAN設備(Cat.6)
備考		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">西館</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">国際イノベーション棟 3階</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">東館</div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>7,500</span> <span>15,000</span> </div>		

# 306号室(西館3階)

概要	用途	ウェット系レンタルラボ
	面積	164.9㎡
仕様	使用料	362,780円/月
	床荷重	5000N
	天井高	2.6m
	床仕上	OAフロア ビニル床タイル
	壁仕上げ	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(W1800・H2100)
電気設備	照明設備	LED照明 基準照度 500lx以上(調光センサー付)
	電源設備	壁付コンセント 床下配線 天井ファクトライン
	電源容量	単相三線 200A 三相三線 125A
機械設備	空調設備	一般空調
	換気設備	全熱交換機 ドラフトチャンバー用ダクト
	衛生設備	一般給水 一般排水 実験排水 (床下まで)
	ガス設備	都市ガス (床下まで)
通信設備		電話設備 LAN設備(Cat.6)
備考		



UNDER  
ONE  
ROOF

京都大学  
国際科学イノベーション棟

International Science Innovation Building,  
Kyoto University



国際科学イノベーション棟 INTERNATIONAL SCIENCE INNOVATION BUILDING

国際科学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して建設されました。

産官学連携活動の拠点として長期使用可能なレンタルオフィス、レンタルラボのほか、ベンチャー支援の一環としてベンチャーインキュベーションセンターを設置しています。

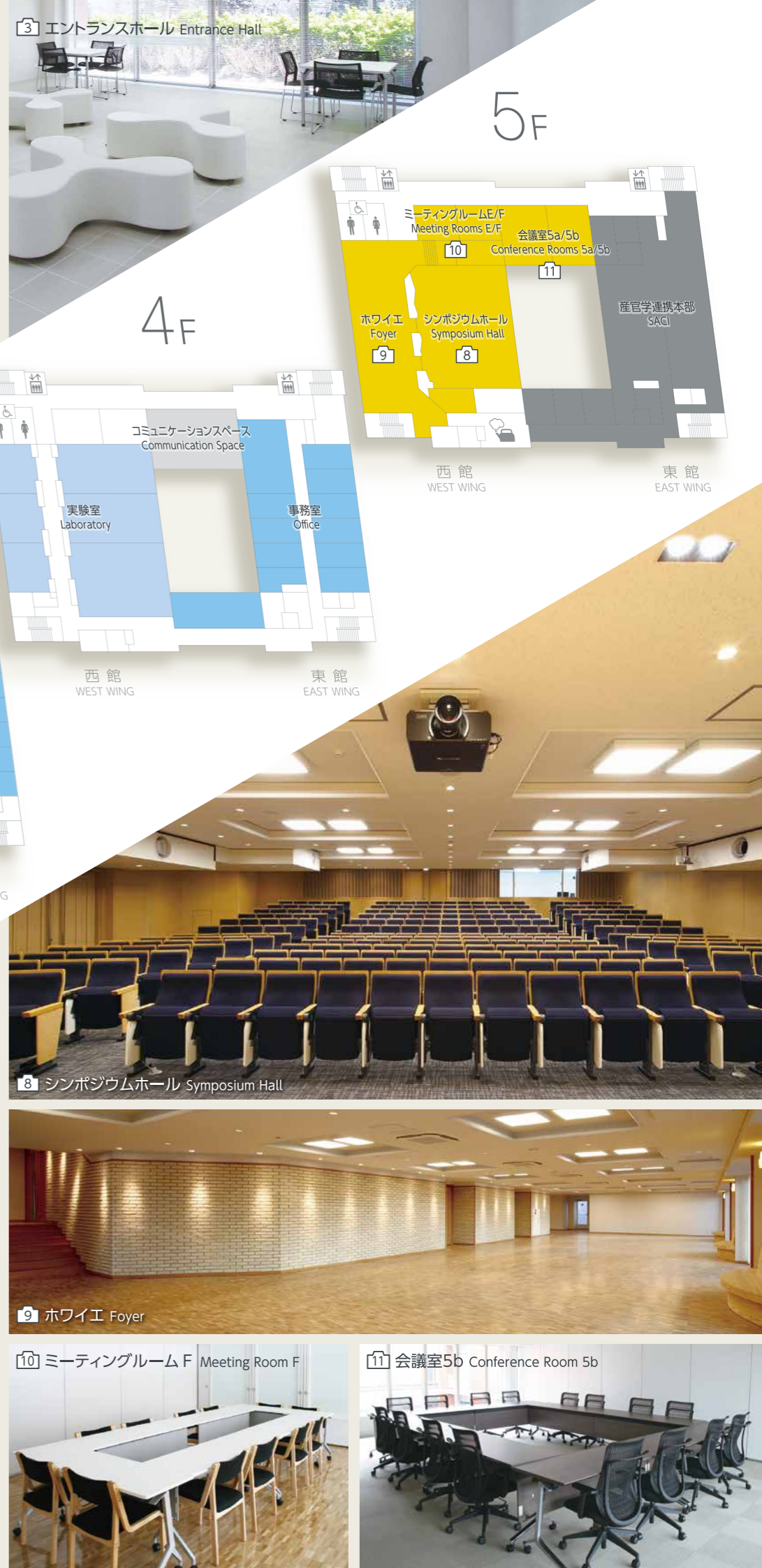
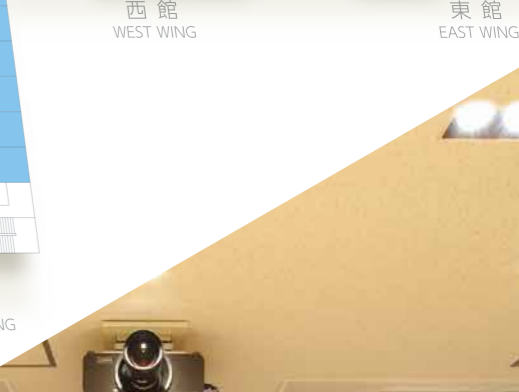
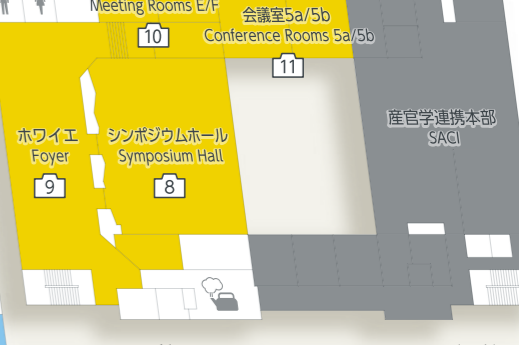
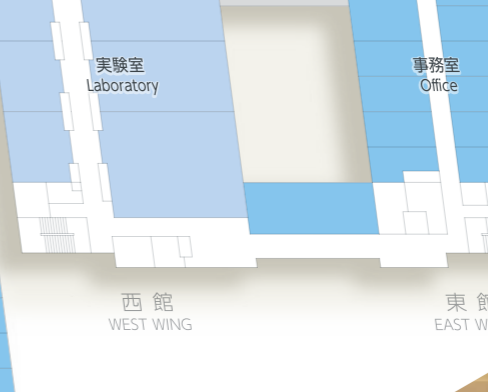
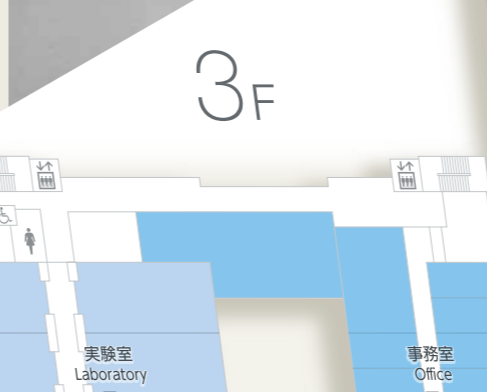
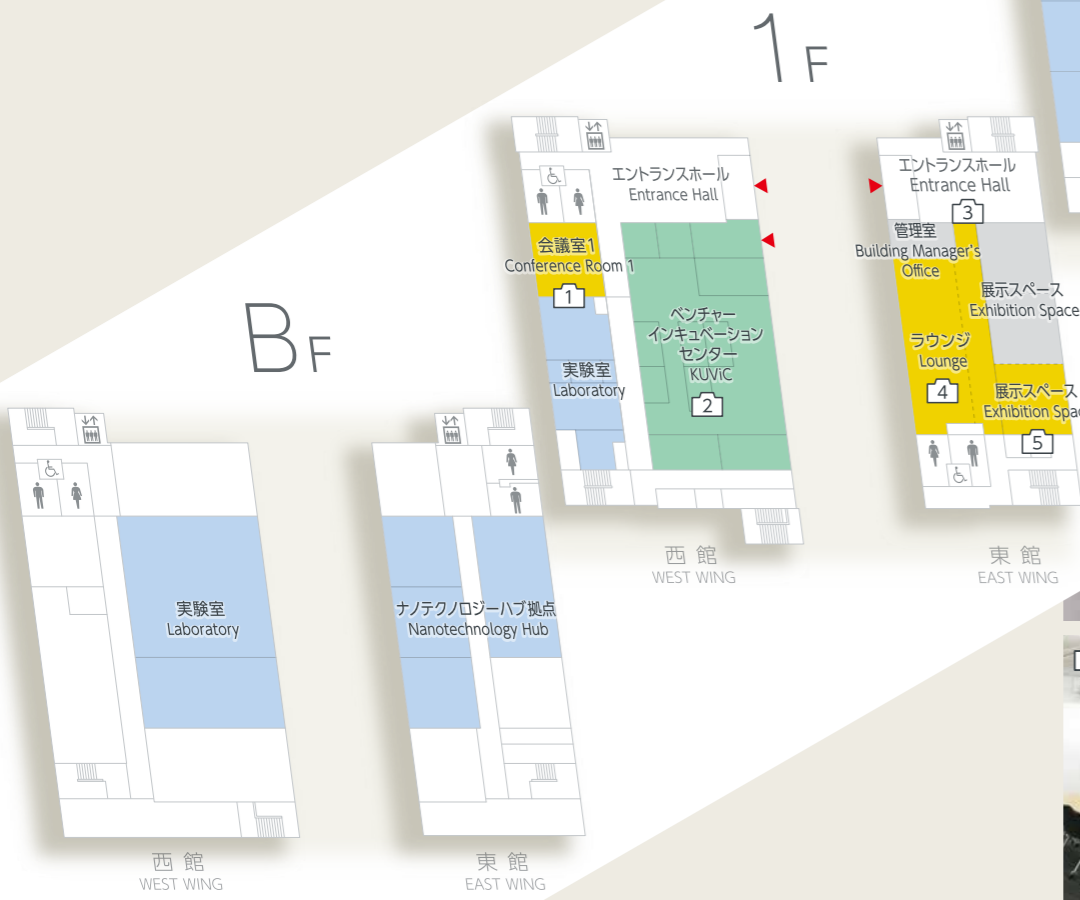
273名収容のシンポジウムホールや会議室などの施設は、各種会議、講演会、シンポジウム、式典等の開催や、産官学の情報交換の場として広く利用できます。

The International Science Innovation Building was established at Kyoto University as a hub for the generation of new knowledge, and as a way for the university to provide value to the global community. The building pulls together the strengths of Kyoto University and other education and research institutions from within Japan and around the world, government agencies and other public bodies, and private-sector companies and organizations. It is a place where all of the stakeholders in society-academia collaboration can gather under one roof and collaborate effectively and practically on a day-to-day basis.

The building provides rental offices and laboratories that can be leased long-term as bases for society-academia collaboration projects. It also houses the Kyoto University Venture Incubation Center (KUViC), which provides various forms of support to new ventures. The 273-seated symposium hall and conference rooms can be used for a wide range of conferences, lectures, symposiums, and ceremonies—providing venues for exchange and cooperation between the public, private, and academic sectors.

フロアプラン FLOOR PLAN

- 一時使用施設  
Rental Facility
- ベンチャーインキュベーションセンター  
Kyoto University Venture Incubation Center (KUViC)
- 実験室  
Laboratory Space
- 産官学連携本部  
Office of Society-Academia Collaboration for Innovation (SACI)
- 事務室  
Office Space





## 建築概要 ARCHITECTURAL OVERVIEW

竣工 : 平成 27 年 3 月 30 日  
 構造 : 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<sup>2</sup>  
 延床面積 : 11,111.55 m<sup>2</sup>

Date of Completion : March 30, 2015  
 Structure : Steel-framed reinforced concrete  
 Five-stories and one basement floor  
 Building Area : 2,360.46 m<sup>2</sup>  
 Total Floor Area : 11,111.55 m<sup>2</sup>



## アクセス ACCESS

### 京都大学吉田キャンパス

- 京阪「出町柳」より徒歩 約 20 分
- 阪急「河原町」よりバス 約 25 分
- JR・近鉄「京都」よりバス 約 35 分

### Kyoto University Yoshida Campus

- Approx. 20 min. on foot from Keihan Demachiyana Station
- Approx. 25 min. by bus from Keihan Kawaramachi Station
- Approx. 25 min. by bus from JR/Kintetsu Kyoto Station



京都大学産官学連携本部  
 〒606-8501 京都市左京区吉田本町  
 Tel: 075-753-5536

Office of Society-Academia Collaboration for Innovation (SACI)  
 Yoshida-honmachi, Sakyo-ku, Kyoto 606-8501  
 Phone: +81-75-753-5536