

関西産学官連携研究棟

Kansai Collaborative Research Facility

## 施設利用概要



独立行政法人 産業技術総合研究所関西センター

## 目 的

産業技術総合研究所関西センターに設置した関西産学官連携研究棟は、関西センターの有する 研究開発ポテンシャルや技術シーズを活用して、ベンチャー企業や新産業の創出を目指す方々に 対して、研究開発のために占有して使用できる実験室・研究室を提供します。関西産学官連携研 究棟を利用することによって、産業技術総合研究所との共同研究を効率的に行うことができます。

## 施設概要

1. 名 称 関西産学官連携研究棟
2. 所 在 地 〒563-8577 大阪府池田市緑丘 1-8-3 1 (阪急池田駅徒歩 15 分)
3. 建物概要 建築面積：2,570 m<sup>2</sup>、延床面積：5,750 m<sup>2</sup>  
鉄筋コンクリート造 (3 階建)  
エレベーター：積載量 2,000kg、寸法 W2,350×D1,750、出入口幅 1,400 1 階：共  
通実験室、特殊実験室、機器分析室他  
2 階：研究室 [4 区画：172 m<sup>2</sup>(2 スパン)×2 室、258 m<sup>2</sup>(3 スパン)×2 室]  
3 階：研究室 [4 区画：172 m<sup>2</sup>(2 スパン)×2 室、258 m<sup>2</sup>(3 スパン)×2 室]
4. その他 ボンベ庫、危険物保管庫、廃液処理施設、駐車場 (33 台)

## 利用資格

1. AIST ベンチャー企業として認定された企業が、技術開発を行う場合
2. 企業や大学などが、産業技術総合研究所関西センター研究者との共同研究を行う場合
3. 企業等が産業技術総合研究所関西センターの研究者へ、研究委託する場合

## 利用期間

関西産学官連携研究棟の研究室、実験室を利用することができる期間は、原則として許可日 より 3 年以内とします。

但し、3 年を過ぎて利用する場合は、1 年ごとの延長許可を得て、最長 5 年間利用すること ができます。

## 利用経費

1. 直接経費  
施設運営費 光熱水  
量
2. 間接経費  
産業技術総合研究所に研究費を提供または委託する場合
3. 人頭経費
4. その他：研究室内のインフラ及び消耗品については各自で準備してください。官公庁への届け  
出書類に関しては産業技術総合研究所関西センターが行います。利用期間終了後は  
産業技術総合研究所関西センターが指定する期限までに占有し  
ている当該部屋を現状回復し退去すること。

(注) 利用経費の金額 (算出) に関しては事務局までお問い合わせ下さい。

## 申込方法

\*\*\*\*\*

(1) 次の申込書類を申込み受付期間中に申込受付先へ提出してください。

- ①産学官連携共同研究施設利用申込書
- ②入居者名簿
- ③利用基準に係る書類 A I S Tベンチャー企業認定書、共同研究契約書（案でも可）、受託研究契約書（案でも可）
- ④その他運営責任者が指定した書類

## 審査

\*\*\*\*\*

- (1) 関西産学官連携研究棟運営委員会により書類審査
- (2) 審査結果は文書で通知

## 設備概要

\*\*\*\*\*

(1) 利用できる研究室の基本仕様

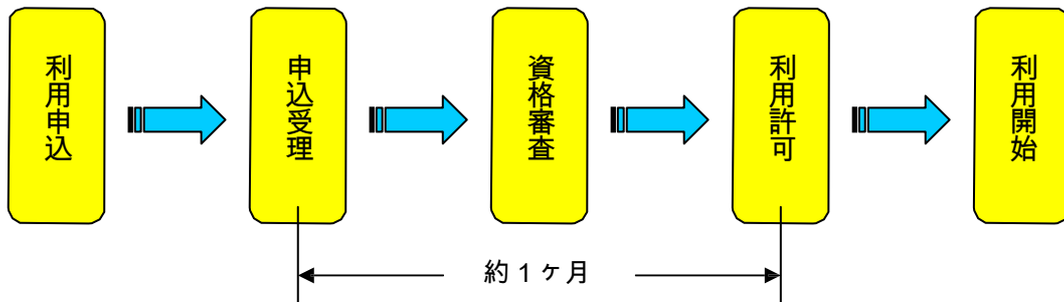
階	室名 ※1	室番号	電灯容量 (kVA) ※2	動力容量 (kW) ※2	冷水 温水 給水	給湯 都市 ガス	実験 排水	バイオ 排水	窒素 酸素 二酸化炭素	室内 設置 機器 ※3
2	研究室-1	201	12.5 (想定) 30.0 (最大)	16.0 (想定) 20.0 (最大)	32mm 各1	25mm 各1	65mm 各1	—	—	—
	研究室-2	202						65mm	9.53mm 各1	PW×1
	研究室-3	203						—	—	—
	研究室-4	204						65mm	9.53mm 各1	PW×1
	研究室-5	205						—	—	—
	研究室-6	206						—	—	—
	研究室-7	207						65mm	9.53mm 各1	PW×1
	研究室-8	208						—	—	—
	研究室-9	209						65mm	9.53mm 各1	PW×1
	研究室-10	210						—	—	—
3	研究室-11	301	12.5 (想定) 30.0 (最大)	16.0 (想定) 20.0 (最大)	32mm 各1	25mm 各1	65mm 各1	—	—	DC×1
	研究室-12	302						65mm	9.53mm 各1	PW×1
	研究室-13	303						—	—	—
	研究室-14	304						65mm	9.53mm 各1	PW×1
	研究室-15	305						—	—	DC×1
	研究室-16	306						—	—	DC×1
	研究室-17	307						65mm	9.53mm 各1	—
	研究室-18	308						—	—	—
	研究室-19	309						65mm	9.53mm 各1	—
	研究室-20	310						—	—	DC×1

- ※1 LAN設備は、各室に情報コンセント（10/100 Ethernet）を用意しています 電話設備は、個別に電話会社と工事を含めて契約して頂きます
- ※2 （想定）は実験盤内に予め用意した分岐回路による容量。（最大）は実験盤主幹遮断機容量によるもので、分岐回路を増設して最大使用可能な電源容量
- ※3 室内設置機器中の「PW」は純水供給設備（純水、超純水）。「DC」はドラフトチャンバー

(2) 施設・実験室等への入退室管理及びセキュリティ設備

- ①カードリーダー 入退室管理用として、玄関及び各実験室、研究室入口にカードリーダー電気錠を設置し、非接触型ICカードによる施錠の管理を行っています。施錠、解錠時の操作記録が残るシステムとなっています
- ②監視カメラ設備 1階実験室ゾーンの主要な出入口を監視しています

**利用手続き**



**申込受付先**

〒563-8577 大阪府池田市緑丘1-8-31  
 独立行政法人 産業技術総合研究所  
 関西センター 関西産学官連携センター（連携業務担当）  
 TEL:072-751-9681 FAX:072-751-9621  
 Mail: kansai-collab@m.aist.go.jp