

# 2023年度入居者募集

## 応募締切 11月10日(金)必着

※今回募集はインキュベーションルーム(2)のみ

# 東京理科大学の インキュベーションルーム 産学試作開発室を 活用してみませんか?

葛飾キャンパス内に産学連携を推進する企業等を支援する施設を開設しています。本学の研究シーズや知的財産を活用して、新技術や新商品の開発を進めませんか？葛飾キャンパスには、産学連携機構（葛飾）があり、本学研究者及び企業との技術相談、技術連携が可能です。



### 大学の施設を 利用した 研究開発が 可能です

葛飾キャンパス内にある、研究開発に特化した設計のインキュベーションルーム・産学試作開発室で、貴社の研究開発を進めることができます。



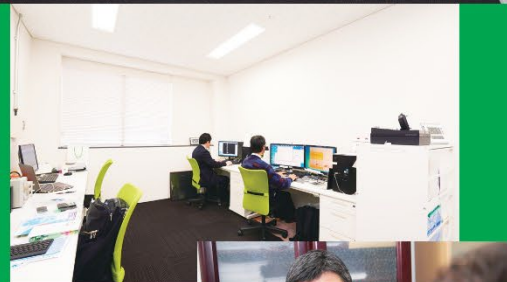
### 大学の 技術シーズや 知財を 活用できます

本学教員との共同研究により、大学が保有する豊富な技術シーズや知的財産を活用した研究開発を行うことが可能です。



### 低価格で 施設を 利用できます

通常の研究施設の賃貸相場より低価格で施設を利用することが可能です\*。  
\*光熱水費・通信費は別途実費負担となります。  
詳細な価格については募集要項をご確認ください。



写真はイメージです

## 応募条件

- 本学との技術連携構想や計画、共同(委託)研究プロジェクト計画があること
- 本学との技術連携のために、新たなスペースの確保が必要
- 原則、葛飾区内に本社又は事業所を有する企業等



← 入居者募集要項は  
こちら



所在地 〒125-8585 東京都葛飾区新宿6-3-1 東京理科大学 葛飾キャンパス研究棟1階 東側

お問合せ



東京理科大学  
産学連携機構

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1丁目-3  
TEL : 03-5228-7433 FAX : 03-5228-7443  
E-mail : kigyou-chiiki@admin.tus.ac.jp



## インキュベーションルーム・産学試作開発室 施設概要



葛飾キャンパス 研究棟1階東側



インキュベーションルーム



産学試作開発室

		インキュベーションルーム(1)(2)(3)		産学試作開発室	
面積		33.24㎡		99.72㎡	
内装	天井	CH=直天	仕上:RCフッ素樹脂クリア塗り	CH=直天	仕上:RCフッ素樹脂クリア塗り
	壁	仕上:合成樹脂エマルジョンペイン塗り	下地:石膏ボード	仕上:合成樹脂エマルジョンペイン塗り	下地:石膏ボード
	床	仕上:タイルカーペット	下地:RC直	仕上:ビニル床シート/ 一部ビニル床タイル	下地:RC直
	その他	ブラインドボックス		ブラインドボックス	
耐荷重		1000kg/㎡		1000kg/㎡	
電気		単相3線4KVA	三相3線2.2KW	単相3線25KVA	三相3線25KW
		部屋毎にメーター設置	コンセント数 11箇所	部屋毎にメーター設置	コンセント数 17箇所
照明		32W蛍光灯×2×6	計画照度:600lx	32W蛍光灯×2×18	計画照度:600lx
空調		冷暖房	換気有	冷暖房	換気有
給排水		床下ピット内バルブ止め	排水有	床下ピット内バルブ止め	排水有

※インキュベーションルーム(1)、(3)は入居済み

※ドラフトチャンバー:設置不可  
※産学試作開発室は入居済み

### 【お問い合わせ先】

東京理科大学 産学連携機構 起業支援・地域連携部門

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3

TEL:03-5228-7433 FAX:03-5228-7443

E-MAIL:kigyou-chiiki@admin.tus.ac.jp



東京理科大学