

研究開発室

新製品または新技術の実用化を目的とする、研究開発の拠点を提供します。

将来的に板橋のものづくり産業の発展に資する可能性のある研究開発型企業を、その開発段階から支援することを目的としています。

使用料を通常よりも安価に設定し、財政的負担を軽減することで、新技術・新製品の研究開発にさらに注力できる環境を整備します。

部屋	㎡あたり床荷重	ドア寸法	電気容量		面積
			動力	電灯用	
3-A	300kg	2,050mm × 790mm	40kw	75A	92.63㎡
3-B			10kw	40A	63.98㎡
5-C			10kw	40A	41.08㎡
5-D			10kw	40A	41.95㎡



理研板橋連携研究センター

(理研 大森素形材工学研究室)

国立研究開発法人理化学研究所が第二ビル内に研究室を設け、区内企業と新たな製品や技術の開発・実用化のために試験研究を行っています。

【連絡先】第二ビル 5918-7613



MIC
1

第一ビル
(旧第一工場ビル)



MIC
2

第二ビル
(旧第二工場ビル)

ACCESS



第一ビル

東京都板橋区舟渡3-5-8
 都営三田線 蓮根駅下車 徒歩15分
 JR埼京線 浮間舟渡駅下車 徒歩20分
 国際興業バス 舟渡小学校下車

第二ビル

東京都板橋区舟渡3-22-4
 都営三田線 蓮根駅下車 徒歩20分
 JR埼京線 浮間舟渡駅下車 徒歩15分
 国際興業バス 舟渡町下車

お問い合わせ

板橋区産業経済部産業振興課

TEL 3579-2172 FAX 3579-9756

http://www.city.itabashi.tokyo.jp/



ソリューションスタッフ派遣事業

新製品開発・新技術開発等に関する問題を解決し、ものづくり企業の意欲的な高付加価値化に向けてサポートを行う専門家である「ものづくり企業ソリューションスタッフ」を派遣します。

【連絡先】工業振興係 TEL:03-3579-2193

◆サービス内容について

- ソリューションスタッフが企業を訪問し、問題解決のための支援を行います。
- 保有技術の改良、新技術開発、パートナー紹介等の支援・アドバイスなど

◆費用について

- 無料(利用回数制限あり)
- ※区外への派遣に伴う交通実費は、負担していただきます。

板橋産業技術支援センター

計測検査機器利用、技術的相談にお応えする身近なセンターです。

TEL:03-3960-2800 FAX:03-3960-2802

- ・計測・検査したい内容、お困りの点等をご相談ください。
- ・内容に応じて適切な計測検査機器をご案内します。
- ・都立産業技術研究センターとインターネットで技術相談ができます。
- ・技術相談員が、機器の操作方法をご説明します。

設置装置	
表面粗さ測定機	三次元測定機
デジタルマイクロスコープ	恒温恒湿槽(小型)
測定顕微鏡	恒温恒湿槽(中型)
蛍光X線成分分析装置	恒温恒湿槽(大型)
万能試験機	高温恒温器(オープン)
ロックウェル硬さ試験機	マッフル炉
マイクロピッカース硬さ試験機	



板橋区立
 ものづくり研究開発連携センター
 Monodukuri Innovation Center
 (旧工場ビル)

