

ひろしま医工連携・先進医療イノベーション拠点 共用化設備・機器講座 1（振動・騒音計測関連）

■ 開催要領

研修期間 平成30年7月31日(火)、平成30年8月7日(火)
 研修会場 広島大学霞キャンパス 医工連携棟（広島市南区霞1-2-3）
 対象者 ものづくり企業の技術者（騒音・振動計測に関わる技術者）、学生
 定員 10名程度
 受講料 無料

■ 申込

申込期限 平成30年7月10日(火)
 申込方法 受講申込書に必要事項を記入の上、事務局まで電子メールにてお申込みください。
 （申込多数の場合は、募集の早期終了・受講者選考を行うことがあります。ご了承ください。）

■ 目的

拠点の振動・騒音計測に関連する共用化設備・機器とその活用事例を紹介し、地域企業の方々に利用いただき研究開発活動を支援することで課題解決などに貢献する。

研修講座	講座内容(予定)	実施日程
振動・騒音測定システム講座 [定員：10名程度]		
1 振動計測	<p>拠点導入測定機器と活用事例紹介： 設備機器：レーザードップラー振動計測システム 講師：阿部誠一氏（ポリテックジャパン） 講義内容（案）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・振動計測/レーザードップラー計測概要 ・振動計測システムの紹介 ・計測デモ 	 <p>レーザードップラー計測システム</p> <p>7月31日(火) 13:30-17:00</p>
2 騒音計測	<p>拠点導入測定機器と活用事例紹介： 設備機器：音響インテンシティ騒音計測システム 講師：富田宜志氏（B&K社） 講義内容（案）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・騒音計測概要 ・音響インテンシティ騒音計測システム紹介 ・機器操作デモ（簡易音源探査） 	 <p>音響インテンシティ計測システム</p> <p>8月7日(火) 13:30-17:00</p>

〔事務局：お問合せ先〕 広島大学 産学・地域連携センター 担当：門屋 貞人

- E-mail: kadoyas@hiroshima-u.ac.jp
- TEL/FAX: 082-257-1626
- URL: <http://hibeam.hiroshima-u.ac.jp/>

平成30年度「共用化拠点設備・機器」講座1 受講申込書

以下のフォームに必要事項を記入の上、電子メールまたは郵送でお申込みください。

申込先:	広島大学 産学・地域連携センター 担当:門屋 貞人 E-mail: kadoyas@hiroshima-u.ac.jp 〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3 広島大学内 ひろしま医工連携・先進医療イノベーション拠点 TEL/FAX: 082-257-1626		
対象者:	1. 振動測定 2. 騒音測定	ものづくり(自動車部品)の研究・開発に携わっている技術者、 (将来携わる可能性のある学生)	申込期限: 平成30年7月10日(火)
定員:	各10名程度	(申込が多数の場合は事務局にて選考します。ご了承下さい。)	

申込年月日	平成30年 月 日			
受講コース	以下の受講ご希望の研修講座に○印を付けてください。			
	[] 1.	振動計測 [7月31日 13:30-17:00]		
	[] 2.	騒音計測 [8月 7日 13:30-17:00]		
企業名				
主要事業・製品				
所在地				
受講者	氏名(ふりがな)			
	所属・役職			
	E-mail			
	電話番号		FAX	
	担当業務			
	受講後の業務への活用計画			
派遣責任者	氏名(ふりがな)			
	所属・役職			
	E-mail			
	電話番号		FAX	
	受講者の推薦理由			
	その他コメントがあればご記入ください			

* 記載された個人情報について、第三者への開示は法令に基づく開示など特別な場合を除き開示いたしません。ただし研修会や助成制度などの当大学が実施する事業活動の範囲において利用することをご了承ください。