

「遠心機ロータ取扱い安全講習会」

鳥取大学では「遠心機ロータ取扱い安全講習会」を開催します。遠心機は、使い方が簡単と思われがちですが、特にロータの取り扱いについて間違っているケースが多く見られる機器です。使用方法が正しくないと機器の損傷や機器寿命の短縮につながるばかりか、時には危険な事故につながることもあります。本講習会では、遠心機ロータの安全な取扱方法をマスターし、長く安全に遠心機を利用できるように、ベックマン・コールターの担当者から装置の概略、操作法などについて説明を受けます。現在ご利用中の方、今後ご利用を検討されている方も是非ご参加ください。※本講習会内容については録画しDVDでの貸出をする予定です。



【日時】平成30年7月30日(月)13:30~15:00(予定)

【場所】鳥取大学 研究推進機構研究戦略室(米子キャンパス)

研究支援棟 B 2階 セミナー室(米子市西町86番地)

※ 講義のみ鳥取会場へ LAN 中継致します。(申込時にお知らせください)

《鳥取会場(湖山キャンパス)》

VBL 棟1階セミナー室(鳥取市湖山町南4丁目 101 番地)

【講師】ベックマン・コールター株式会社 ライフサイエンス事業部

営業本部 粒子計測営業部

米田 智宏 氏

【内容】講義 13:30~14:30

実習 14:30~15:00

【定員】15名程度(お申込み多数の場合は、調整させていただきます)

【参加費】無料

【申込】メールまたはFAX 7月20日(金)必着

「機関名」「氏名」「連絡先(電話・E-mail アドレス)」「会場名」をご記入の上
お申込みください。

主催：鳥取大学研究推進機構 研究戦略室

とっとりイノベーションファシリティネットワーク(TIFNet)

問合せ・申込先：TIFNet 事務局(鳥取大学研究推進機構 研究戦略室)

電話：0859-38-7523(電話はお問い合わせのみ)

FAX：0859-38-6470

E-mail：desp@med.tottori-u.ac.jp

鳥取大学技術講習会(TIFNet) FAX 申込用紙
「遠心機ロータ取扱い安全講習会」

申込期限:2018年7月20日(金)

会場	【希望会場】 1. 米子会場 2. 鳥取会場	
機関名・ 企業名		
連絡先	電話番号	
	メールアドレス	
お名前		

質問事項(任意)

ご提供いただいた個人情報は、参加者の事前把握および今後の支援活動の企画立案に利用いたします。

また、次回以降のセミナー等のお知らせにも利用させていただくことがありますが、お申し出があれば中止いたします。

○ FAXで申し込む

この用紙を記入しFAXでお送り下さい。

FAX:(0859)38-6470

○ メールで申し込む

機関名・企業名、お名前、ご連絡先(電話、メールアドレス)をご記載の上、下記メールアドレスにお送りください。

メールアドレス:desp@adm.tottori-u.ac.jp

主催:鳥取大学研究推進機構 研究戦略室

設備サポートセンター事業

とっとりイノベーションファシリティネットワーク(TIFNet)

FAX
送信方向

TIFNet窓口(鳥取大学研究推進機構 研究戦略室)

FAX:0859-38-6470