

「最先端技術で ものを観る」



日時：2019年12月13日(金)
13:00～16:00 <12:30 受付開始>
会場：京都アカデミアフォーラム in 丸の内
(東京都千代田区丸の内1-5-1新丸の内ビルディング10階)

会場へのアクセス

JR、東京メトロ丸ノ内線
「東京駅」直結
東京駅新幹線ホームより
徒歩10分。
丸の内北口改札出ですぐ。
新丸ビル10階

➤材料科学の最前線 - 流れる金属 -

—金属は固体である。そのため、加工しづらい。この講演では、簡単な操作で液体のように流動する金属材料と、それを用いて高分子や繊維などの有機材料に金属を組み込んだ実例などを紹介します—

京都工芸繊維大学
材料化学系

中西 英行 准教授

➤ミストを用いた材料形成技術

—どこにでもあるミスト(霧)を半導体製造に利用します！
このミストを用いた材料形成技術の半導体製造から
ナノテクノロジーへの展開について紹介します—

京都工芸繊維大学
電気電子工学系

西中 浩之 助教

対象：一般市民、企業の技術者・研究者、大学生

定員：100名

申込方法：12月9日(月)までに以下のいずれかの方法でお申込ください。

(1)参加申込フォーム

[申込フォームURL] <https://www.kit.ac.jp/form/view/index.php?id=222770>

(2)FAX

裏面の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申込ください。

※申込なしの当日参加も可能です。

申込先・お問合せ先：〒606-8585 京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地
京都工芸繊維大学 研究推進課総務係
TEL:075-724-7038 FAX:075-724-7030
E-mail:ken-apply@jim.kit.ac.jp



参加費
無料

京都工芸繊維大学

機器分析センター 市民講座・先端技術講座 参加申込書

_____年 ____月 ____日

※印の項目は必須項目です。

お名前※： _____

ご所属： _____

お住まいの地域： 東京都 神奈川県 埼玉県 千葉県

京都府 大阪府

その他（下記にご記入願います）

（ _____ ）

電話番号※： _____ - _____ - _____

F A X： _____ - _____ - _____

E-mail※： _____

本講座を知ったきっかけ（あてはまるもの全てご回答ください。）：

本学 HP チラシ・ポスター 本学産学連携協力会からのお知らせ

家族・友人・知人 本学教職員・学生等 学内周知（メール等）

その他（下記にご記入願います）

（ _____ ）

【個人情報の取扱いについて】

参加のお申込みによりご提供いただいた個人情報の利用目的は次のとおりです。

差し支えない範囲でご記入をお願いします。

(1) 当講座の受付事務に利用させていただきます。

(2) 機器分析センターが実施するイベントのご案内のために利用させていただきます。

【申込先・お問合せ先】

〒606-8585 京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地

京都工芸繊維大学 研究推進課総務係

TEL：075-724-7038

FAX：075-724-7030

E-mail：ken-apply@jim.kit.ac.jp