

京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト

マイクロ電子デバイスとテキスタイル ーウェアラブル端末に向けてー

最近、ウェアラブル端末、すなわち常時肌身につけて動作する電子デバイスに注目が集まっています。本講演では、マイクロ電子デバイスの技術（特に MEMS : Micro Electro Mechanical System 技術）と、この技術／デバイスの織物や衣服への融合可能性について解説します。

兵庫県立大学大学院工学研究科
教授 前中 一介 氏

■第5回 産学交流セミナー ～北京都ものづくりパーク大学連携推進事業～

開催日時：平成27年2月4日（水）14:00～16:00

場 所：北部産業技術支援センター・綾部（綾部市青野町西馬場下38-1）

定 員：30名

受講料：無料

対 象：主に府内製造業

申込先：（公財）京都産業21 北部支援センター（村田）

裏面書式でFAXでお申し込みください

FAX. 0772-69-3880

（TEL. 0772-69-3675）

締切日：平成27年2月2日（月）

主 催：公益財団法人京都産業21

京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト推進協議会

共 催：京都府中小企業技術センター

本事業は、京都府が厚生労働省の採択を受けて、京都市をはじめとする「オール京都」体制のもとで推進する「京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト」の一環として実施するものです。

FAX : 0772-69-3880

(公財)京都産業21 北部支援センター 宛

第5回 「産学交流セミナー」参加申込書

下記のとおり申し込みます。

| | | | |
|--------|--------------|--------------|--|
| 企業名 | | 業種 | |
| 代表者 | | | |
| 所在地 | (〒 -) | | |
| 連絡先 | 担当者部署 | 担当者氏名 | |
| | TEL () - | FAX () - | |
| 参加者名 | | 所属部署等 | |
| (フリガナ) | | | |
| (フリガナ) | | | |
| (フリガナ) | | | |
| (フリガナ) | | | |