

研究開発への  
理解を深める

C-ENGINE 関西4大学合同企画   
大学院生のための

交通費(片道)  
補助あり!  
※奈良女子大学の  
院生・ポスドクのみ

# 企業見学会 参加者募集

日時 2017年 11月2日 (木) 13:30~16:30

場所 住友電気工業株式会社 大阪製作所

〒554-0024 大阪市此花区島屋1-1-3

締切 10/27

参加者は、  
IDMシステム  
要登録

住友電工研究拠点

大阪製作所



住友電工グループにおける研究開発の中心拠点の一つ、大阪製作所では、電線・ケーブルを軸に、過去から積み上げてきた材料技術や加工技術をベースに、ICT、エレクトロニクス、自動車などのさまざまな分野のニーズに応える新しい製品開発を進めています。

\*スケジュール (予定) \*

- 13:15 住友電工大阪製作所 東門前集合  
(JRゆめ咲線安治川口駅より 徒歩約10分)
- 13:30 ・研究所見学  
・研究開発事例紹介  
・工場見学  
・先輩社員との交流
- 16:30 終了、解散

※内容は変更する可能性があります。

住友電工の5つの主要事業

自動車事業

情報通信事業

エレクトロニクス事業

環境エネルギー事業

産業素材事業

大阪製作所でおこなわれている研究の一部

●マイクロスマートグリッド実証システム(2011年~)

太陽光や風力などの再生可能エネルギー発電設備と蓄電池を直流で連系させたシステム。4種類の発電装置と蓄電池を直流で連系させ、自然由来の不安定なエネルギーと、電力の需要を高度に管理することで、安定的かつ効率的に、各種設備や機器に電力を供給することを可能にします。(http://www.sei.co.jp/company/sei-world/2016/03/feature.html)

2010年に建設した新研究本館WinD Lab



伊丹製作所



横浜製作所

お申込みは メール または webで

「住友電工参加希望」として「お名前」「所属」「携帯電話番号」「研究分野」を、下記アドレスまでご連絡いただくか、右のQRコードからWeb申込みをおこなってください。

【奈良女子大学 男女共同参画推進機構 キャリア開発支援本部】

E-mail: [career-k@cc.nara-wu.ac.jp](mailto:career-k@cc.nara-wu.ac.jp)



<https://goo.gl/forms/v5LX8ri5M7c65wqj1>

# 大学院生のための企業見学会

## 2017/11/2開催 住友電気工業株式会社

集合場所:住友電工 大阪製作所 東門  
集合時間:13:15



### 大阪製作所

〒554-0024  
大阪市此花区島屋1-1-3  
TEL:06-6466-5651

#### <交通のご案内>

JRゆめ咲線「安治川口」駅より徒歩約10分  
JR大阪環状線「西九条」駅より大阪市営バス利用約12分  
阪神なんば線「千鳥橋」駅より大阪市営バス利用約10分  
「56系統 西島車庫前」行、  
「79系統 ユニバーサル・スタジオ・ジャパン」行、  
「81系統 舞洲スポーツアイランド」行で、  
(東門へ)「東島屋」バス停車