

## 「若手研究者・技術者を対象とした工場見学および交流会」

化学工学会粒子流体プロセス部会  
若手・女性育成プロジェクト  
化学工学会関西支部 後援

趣旨：若手研究者および技術者の活性化を図るため、博士課程修了者や女性の雇用を積極的に進めている企業にて、企業における活躍中の若手・女性技術者と直接交流する。また、男女を問わず、博士課程への進学および卒業後のキャリアパスに対するイメージアップを明確にする企画です。

対象者：PD、博士課程学生、博士課程進学を考えている修士・学部学生  
企業に入社数年の若手研究者および技術者

日程：11月9日（金）

場所：株式会社カネカ 生産技術研究所（最寄り駅：山陽電鉄高砂駅）

〒676-8688 兵庫県高砂市高砂町宮前町 1-8

([http://www.kaneka.co.jp/corporate/map/factory\\_takasago.html](http://www.kaneka.co.jp/corporate/map/factory_takasago.html))

参加費：講演会 無料、懇親会 3000円（学生無料）

定員：50名（申し込み順、定員になり次第締め切ります。）

連絡先：早稲田大学 創造理工学部 環境資源工学科 所 千晴 准教授

(E-mail: [tokoro@waseda.jp](mailto:tokoro@waseda.jp), Tel: 03-5286-3320)

13:00 受付開始

13:30-15:00 工場見学（株式会社カネカ 高砂工業所）

15:00-15:40 大学の女性研究者による講演

「環境浄化・資源循環が求める破砕・粉碎技術とそのシミュレーション（仮）」

早稲田大学 所千晴

15:40-16:00 企業の管理者による講演

「企業が求める博士人材像、女性人材像」

(株)カネカ 鷺見泰弘

16:00-17:00 企業の若手・女性技術者による講演

「こんな進路も面白いーベンチャー経営者から一言」

(株)ファンクショナル・フルイッド 藤岡恵子

「PD から企業就職へ」

(株)カネカ 時實昌史

17:00-17:30 パネルディスカッション

17:40-19:30 交流会

以上