

三重県工業研究所 創エネ・蓄エネセミナー  
三重から発信する燃料電池・二次電池の研究開発

近年、再生可能エネルギーや蓄電池（二次電池）への注目が急速に高まっています。これらエネルギー産業分野は、まだ研究開発途上の技術が多く、これからも新しい技術が投入されながら市場が拡大していくものと考えられます。

本セミナーでは、最近の研究開発動向と、三重県での研究開発支援体制を紹介します。

日 時：平成23年 12月 6日（火）13:30～16:30 終了後にラボツアーが有ります（希望者）  
場 所：三重県工業研究所（津市高茶屋五丁目5-45）<http://www.mpstpc.pref.mie.lg.jp/kou/>  
主 催：三重県（創エネ蓄エネ研究開発支援事業）  
対 象：三重県内で燃料電池や二次電池に興味のある企業技術者及び関係者  
参加費：無 料

<プログラム>

1. 挨拶 [13:30～13:35] 三重県工業研究所 所長 河合 真
  2. 燃料電池の最近の動向と鈴鹿高専での研究開発 [13:35～14:25]  
独立行政法人国立高等専門学校機構  
鈴鹿工業高等専門学校 材料工学科 教授 宗内 篤夫 先生
  3. 二次電池の最近の動向と三重大学での研究開発 [14:25～15:15]  
国立大学法人三重大学大学院  
工学研究科 分子素材工学専攻 特任教授 堀場 達雄 先生
- < 休憩・名刺交換 > [15:15～15:30]
4. 三重県の次世代二次電池研究プロジェクト [15:30～15:50]  
財団法人三重県産業支援センター 北勢支所  
実用化促進コーディネーター 伊坪 明 様
  5. 二次電池研究開発事例（三重県工業研究所との共同研究） [15:50～16:10]  
佐藤ライト工業株式会社  
新事業推進センター PBIグループ グループ長 志賀 亮彦 様
  6. 燃料電池研究開発事例（三重県工業研究所） [16:10～16:30]  
三重県工業研究所 主任研究員 富村 哲也

\* プログラム終了後に、ご希望者には工研ラボツアーを実施します。（約40分、予約不要）  
（見学対象）燃料電池研究室、二次電池研究室、蛍光体研究室、マイクログリッド研究室

問合・申込：平成23年11月30日（水）までに、下記までメールまたはFAXでご連絡ください。  
三重県工業研究所 プロジェクト研究課 担当：谷澤、増田  
Eメール：kouken@pref.mie.jp TEL：059-234-1968 FAX:059-234-3982

↑↑↑↑↑ ご記入の上、FAX（059-234-3982）で送付ください ↑↑↑↑↑

企業名：

役職・氏名：

メールアドレス：

電話番号/FAX番号：

\* 頂戴したお名前は、今後三重県の産業振興政策に関するご案内に活用する場合があります。