

# 安全・長寿命・耐高温・フレキシブルな特性を持つ 次世代二次電池セミナー



## 【講演】

## 「全固体ポリマーリチウム二次電池のブレークスルーと応用展開について」

高度部材イノベーションセンター（AMIC）

技術連携コーディネーター 辻岡 寛

AMIC は、全固体ポリマーリチウム二次電池の企業化に向け産学官連携体制により研究開発に取り組んでまいりましたが、2015年度に入ってから技術的なブレークスルーがあり、具体的応用展開が期待できる成果が出てまいりました。

今回のセミナーでは本電池の特長、ブレークスルーに関する技術的なポイント、及び今後の応用展望について紹介させていただきます。



- 開催日 平成27年11月20日（金）
- 開催時間 14:45～15:40
- 会場 四日市ドーム 第一セミナー室

参加費  
無料

（四日市市羽津甲 5169）  
アクセスは、裏面をご覧ください。



定員：80名

申込期限：11月16日（月）

■お問い合わせ お申込み

三重県産業支援センター北勢支所  
（高度部材イノベーションセンター）  
四日市市塩浜町1-30

電話：059-349-2205

E-mail: amic-moushikomi@miesc.or.jp  
（申込書は、このチラシの裏面にあります）

本セミナーは「みえリーディング産業展 2015」内で開催されます

みえリーディング産業展 2015

11/20<sup>金</sup>～21<sup>土</sup>  
10:00～17:00（21日は16:00まで）

四日市ドーム

入場無料

近鉄・JR四日市駅から  
無料シャトルバス運行