

『産業技術の芽』

シーズ発表会in三重

(平成30年度AMICセミナー)

三重県で初開催

CICN

入場無料
(先着100名)

高度な加工成型技術で作られた優れた性能を持つ高度部材と応用

(公財) 三重県産業支援センター 高度部材イノベーションセンター (AMIC) では、原材料の純度、組織構造の高度な制御、高精度な金型や表面処理などの高度な加工成型技術で作られたすぐれた性能を持つ素材、部材、部品である「高度部材」の研究開発を促進しています。

今回は、**三重県及び四日市市の支援により**、三重県内中小企業とのマッチングを目的に、中部イノベネットに参加する研究機関から**高度部材に関わる研究シーズ**を紹介します。

2018年 **12月13日** 木 13:30-18:00

申込締切 2018年12月7日 (金)



会場MAP

四日市市総合会館8階視聴覚室 (四日市市諏訪町2番2号)

<http://yokkaichi-shinko.com/sougou.html>

第1部

13:30~13:35 開会挨拶

13:35~13:45 中部イノベネットの紹介

第2部

13:45~16:50 中部イノベネットシーズ発表

「遠心力混合粉末法による自己潤滑軸受材料の製造技術」 名古屋工業大学 佐藤 尚氏

「無機ファイラー充てんによる高分子系複合材料の高機能化・高性能化」 中部大学 守谷 せいり氏

「フェーズフィールド法・特性計算・インフォマティクスによる次世代材料開発」 名古屋大学 小山 敏幸氏

15:00~15:10 休憩

「セラミックス基板上へのアルミニウム接合技術」 産業技術総合研究所中部センター 北 憲一郎氏

「安全なリチウムイオン二次電池用ポリマー電解質の開発」 三重大学 伊藤 敬人氏

「知的IoTプラットフォームを用いた持続可能社会の実現」 名古屋工業大学 大塚 孝信氏

「次世代IoTバスロケーションシステムの開発とその応用」 名城大学 鈴木 秀和氏

16:50~17:00 閉会挨拶

第3部

17:00~18:00 ポスターセッション

主催 中部イノベネット / (公財) 三重県産業支援センター 後援 経済産業省中部経済産業局

【お申し込みは下記WEBもしくは右のQRコードからお願いします】

<https://www.cstc.or.jp/enq/input/?hid=eb51eb775a253ab90c11dc58537ba495>

※複数名の場合は、各参加者ごとの記載をお願いいたします。

【お問い合わせ先】

公益財団法人中部科学技術センター イノベーション創出支援室

TEL: 052-231-6723

中部イノベネット事務局 中島 松岡



お車でお越しの方は市営中央駐車場をご利用ください



お申込QRコード