

AMIC ワークショップのご案内

～ものづくりにおける、JFCCの活用～

JFCCは、「常に技術を利用する側に立つ」ことを事業理念とした、名古屋市内にある各種無機材料と微構造解析・材料設計に関する研究機関です。研究委託や依頼試験、評価機器利用などにより、皆様の技術向上に関する各種相談、研究開発・実用化をお手伝いしています。今回は所有機器とその具体的活用事例などをご説明することにより、三重県内企業の皆様の課題解決に向けた契機とさせていただきます。同時にポスターセッションと名刺交換会を開催しますので、情報交流の場としてもご活用ください。

日時 平成22年2月3日(水) 13:00～15:10

会場 高度部材イノベーションセンター 2F 中会議室(四日市市塩浜町1-30)

プログラム

参加申し込み 誠に恐縮ですが、1月27日(水)までお願いいたします。
裏面の参加申込書により、FAXまたはe-mailにてお申し込みください。

(定員:30名 先着順)

1 開会挨拶 13:00～13:10

2 プレゼンテーション 13:10～14:40

JFCCの紹介 13:10～13:20

業務部長・主幹研究員 法月 廣 氏

先端機器の紹介とその活用事例 13:20～14:00

材料技術研究所 試験評価部 部長 青木 正司 氏

JFCCが保有している先端機器を紹介しながら、多くの分野のものづくりにもお役立ていただけるような、セラミックスを中心に培ってきた機能評価や特性測定の方法を、具体的事例を交えて紹介します。

電子顕微鏡を用いたナノ構造解析方法について 14:00～14:40

ナノ構造研究所 電子ホログラフィー部 副主任研究員 濱中 忠 氏

透過型電子顕微鏡(TEM)と走査電子顕微鏡(SEM)のハードウェアを紹介し、ナノテクノロジーを用いたものづくりには不可欠なツールとしての有効な活用方法を、具体的事例をお示しながら紹介します。

3 ポスターセッション&名刺交換会 14:40～15:10

ポスター等を展示します。興味のあるテーマに関しては個別にご説明させていただきます。

参加者の皆様方の情報交流、連携の場としてご参加ください。

ご興味のある参加者の皆様方には、別途、JFCC現地見学会をご案内いたします。

【主催】 財団法人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)

【共催】 財団法人ファインセラミックスセンター

AMIC

【お問い合わせ先】 高度部材イノベーションセンター(村林・金森) TEL 059-349-2205 FAX 059-349-2206

高度部材イノベーションセンター(AMIC) 村林・金森 行き

(FAX 059 - 349 - 2206 e-mail ma-murabayashi@miesc.or.jp)

企業名	
所属 氏名	

【出席者ご芳名】