

平成30年8月13日

各位

富山県産業技術研究開発センター  
所長 鳥山 素弘

平成30年度ものづくり産学官協働バトンゾーン形成研究会  
ナノテク・微細化技術研究会-微粒化技術応用WG  
『微粒化技術による材料特性の向上』のご案内

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃、当センターの事業の実施にあたり格別のご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、現在の最先端のものづくりにおいては、新規材料開発や従来材料の構造変化による更なる機能性向上技術が不可欠になっています。一般的な材料は、粉体にした後成形し製品にするプロセスを経ますが、この粉体の質が最終製品の性能に大きな影響を与えます。このナノ領域のプロセスは、次世代ものづくり創出にとって、重要な技術になってきています。

そこで、各種粉砕方法で作製されたナノ領域粉体の分散に関する評価方法、およびそれらを応用した製品開発について、調査・研究を行うナノテク・微細化技術研究会-微粒化技術応用WGを開催することとしました。このWGでは、異分野の融合による新材料技術の創出についても検討して行きます。

今回は、多機能グラインダーによる超粉砕方法について、多くの実例を踏まえながら情報収集する講習会を開催いたします。ご多忙の折とは存じますが多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

- 1 日時 平成30年9月21日（金）午後3時00分～午後5時00分
- 2 場所 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター 多目的室  
（富山県高岡市二上町150番地）
- 3 講演内容  
「グラインダー処理による超微細化技術と機能性ペーストの作製」  
ーナノ粒子とセルロースナノファイバーの作製と応用ー  
増幸産業株式会社 営業部アシスタントグループ 細井 悠太 氏  
内容： グラインダー処理によるペーストやスラリー、  
パウダーの作製事例  
食品、機能性工業材料、医薬品、化粧品などの応用  
グラインダー処理によるCNF作製過程の見学
- 4 対象 県内企業
- 5 定員 30名
- 6 受講料 無料
- 7 申込 用紙に必要事項を記入の上、9月14日（金）までにファックスでお申し込み下さい。  
該当事項を記入した電子メールでも受付いたします。

申込・問合せ先

〒933-0981 高岡市二上町150  
富山県産業技術研究開発センター  
ものづくり研究開発センター  
製品・機能評価課（担当：岩坪 丹保）  
TEL 0766-21-2121 FAX 0766-21-2402  
e-mail: iwatsubo@itc.pref.toyama.jp

平成30年8月9日

平成30年度ものづくり産学官協働バトンゾーン形成研究会  
ナノテク・微細化技術研究会-微粒化技術応用WG  
『微粒化技術による材料特性の向上』  
参加申込書

日時 9月21日(金) 午後3時00分～午後5時00分

標記研究会に申込みます。

企業名 \_\_\_\_\_

所在地 〒 \_\_\_\_\_

連絡先 TEL \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_

連絡担当者 \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

受講者の所属・氏名

所 属	氏 名

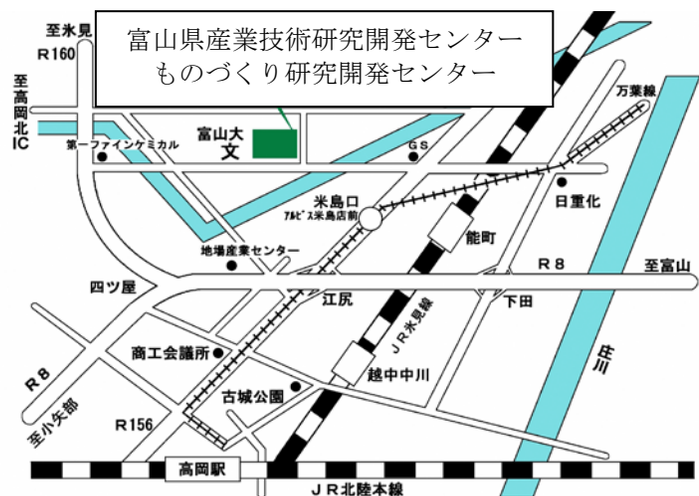
送付先：富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター

製品・機能評価課 (担当：岩坪 丹保) あて

FAX 0766-21-2402

e-mail: iwatsubo@itc.pref.toyama.jp

申込締め切り 9月14日(金)



備考

1 本申込書に記載された個人情報、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために提出していただくものです。

2 また、本申込書に記載された個人情報を、参加者名簿(会社名・受講者氏名のみ)の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、次の□欄にチェック願います。

同意しない