

モノづくりを支える先進材料・加工技術開発プロジェクト

開催日 3/16(金) 時間 13:00~17:30(受付開始12:00) 費用 無料 定員 200人
場所 知の拠点あいち(あいち産業科学技術総合センター 1階講習会室)

13:00 ~ 13:05

主催者挨拶

13:05 ~ 13:15

プロジェクトMの概要等について

13:15 ~ 13:35

焼かずに作るセラミックスのシンクロトロンによる解析と産業応用

●事業化リーダー:北川工業(株) 近藤 康雄 ●研究リーダー:名古屋工業大学 藤 正督

13:35 ~ 13:55

窯業競争力向上のためのセラミックス焼成収縮・変形の解明

●事業化リーダー:(資)マルワイ矢野製陶所 矢野 仁 ●研究リーダー:名古屋工業大学 橋本 忍

13:55 ~ 14:15

シンクロトロン光の清酒製造プロセスへの活用

●事業化リーダー:中壘酒造(株) 榊原 康彰 ●研究リーダー:あいち産業科学技術総合センター 山本 晃司

14:15 ~ 14:35

シンクロトロン次世代ナノ・マイクロ加工技術の開発

●事業化リーダー:(株)三琇プレジジョン 岡本 巖 ●研究リーダー:名古屋大学 馬場 嘉信

14:35 ~ 14:55

デバイス実装用高熱伝導部材およびデバイス材料研削砥石の開発

●事業化リーダー:(株)三幸 前田 孝浩 ●研究リーダー:名古屋大学 宇治原 徹

休憩 (14:55~15:05)

15:05 ~ 15:25

航空機製造工程の革新によるコスト低減と機体の軽量化・高性能化

●事業化リーダー:三菱重工(株) 喜多野 聡 ●研究リーダー:名古屋大学 社本 英二

15:25 ~ 15:45

自動車軽量化のための熱可塑性炭素繊維強化樹脂の加工技術開発

●事業化リーダー:(株)名機製作所 嘉藤 太造 ●研究リーダー:岐阜大学 守富 寛

15:45 ~ 16:05

セルロースナノファイバーを活用した高機能複合材料開発と実用化

●事業化リーダー:東亞合成(株) 高田じゅん ●研究リーダー:名古屋工業大学 山本 勝宏

16:05 ~ 16:25

革新的金型製造技術の開発とその産業応用

●事業化リーダー:(株)フジインコーポレーテッド 伊部 博之 ●研究リーダー:名古屋大学 小橋 眞

休憩 (16:25~16:30)

16:30 ~ 17:30

ポスターセッション

※発表は、原則として事業化リーダー及び研究リーダーが
担当しますが、都合により変更となる場合もあります。

お申込み >>>

WEB <http://www.astf-kha.jp/project/>

(知の拠点あいち重点研究プロジェクト事業 ホームページ イベント情報)

FAX 0561-21-1653

MAIL juten-pm@astf.or.jp

知の拠点あいち 重点研究プロジェクト(II期)公開セミナー 参加申込書 [PM]

企業(団体)名	部署・役職	氏名	電話番号	FAXまたはメールアドレス

※記入していただいた個人情報は適正に管理し、「公開セミナー」の参加受付の目的のみに利用し、他の用途に使用いたしません。

注 お申込み期限/平成30年3月6日(火)

No.