

産業技術の芽シーズ発表会in名古屋

『破壊的イノベーションに貢献する加工技術』



2018年10月12日(金) 13:00~16:10

場所:名古屋工業大学 4号館ホール

名古屋市昭和区御器所町 <https://www.nitech.ac.jp/access/campusmap.html>

定員:150名

主催:中部イノベネット・名古屋工業大学

後援:経済産業省中部経済産業局

参加費
無料

●御挨拶&中部イノベネット紹介

13:00~13:10 中部イノベネット事務局

●第1部(基調講演)

13:10~13:50

「Society5.0の根幹を支える 革新的加工技術の紹介」

講師:江龍 修氏(名古屋工業大学副学長)
:守屋 誠氏(三菱重工業株式会社)



●第2部(産業技術の芽シーズ発表)

14:00~15:20

「機械加工・鍛造等加工関連等 お役立ちシーズ紹介」

講師:中部イノベネット各機関講師

●第3部(名古屋工業大学の新しい取り組み)

15:30~16:10

「先進生産技術研究センター -- 新しいものづくり共創空間」

講師:糸魚川 文広氏

(先進生産技術研究センター センター長)



プログラム

●第1部(基調講演)13:10~13:50

「Society5.0の根幹を支える 革新的加工技術の紹介」

【2017年度サポイン採択案件】

1.革新的刃物が興すイノベーション

講師：江龍 修氏(名古屋工業大学副学長)

2.革新的刃物の応用例

講師：守屋 誠氏(三菱重工業株式会社)

●第2部(産業技術の芽シーズ発表)14:00~15:20

1.冷間鍛造における工具の変形・損傷・破壊シミュレーション

講師：早川 邦夫氏(静岡大学)

2.切りくず処理を効率的に行う切削加工

講師：河田 圭一氏(あいち産業科学技術総合センター)

3.切削加工の状態監視と工具寿命判定システム

講師：坂本 潤嗣氏(長野県工業技術総合センター)

4.超音波を用いた鋳造金型の硬さ低下非破壊評価技術

講師：山岸 英樹氏(富山県産業技術研究開発センター)

●第3部(名古屋工業大学の新しい取り組み)15:30~16:10

先進生産技術研究センターと研究開発内容の紹介

1.「大学の知」と「企業の技」が作り出すものづくり共創空間

2.超高速難削材切削加工技術(能率×10倍を目指して)

超単パルスレーザ成形工具による先進切削加工

講師：糸魚川 文広氏(名古屋工業大学)

【お申し込みは下記WEBからお願いします】

<https://www.cstc.or.jp/enq/input/?hid=f670bbc7ef80ef37ccb12859dca3b03f>

※ 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



お申込QRコード