

産学連携支援センター埼玉

主催 公益財団法人さいたま市産業創造財団

産学連携や補助金等支援施策を 活用したい中小企業の皆様へ

さいたま市研究開発人材高度化タスクフォース事業
成果発表会 & 補助金等支援施策説明会のお知らせ

日時

平成31年 2月21日(木)

発表会 14:00~17:10 (受付13:30~) 交流会 17:15~18:15

会場

新都心ビジネス交流プラザ 4階会議室

参加費

無料 交流会 1,000円(希望者のみ)

プログラム



14:00 主催者挨拶 公益財団法人さいたま市産業創造財団 理事長 山縣秀司
来賓挨拶 関東経済産業局地域経済部

第1部 成果発表会

- 14:10-14:45 成果発表① 株式会社ベルニクス×国立大学法人埼玉大学
コの字型非接触給電の大電力化に向けた研究開発を通じたイノベーション
リーダー育成
- 14:45-15:20 成果発表② 日本電鍍工業株式会社×旭川工業高等専門学校
“自己修復性を有する金属めっき層形成法の開発”を通じた実践的技術
者・研究者の育成
- 15:20-15:55 成果発表③ 株式会社ワイエス工業所×学校法人芝浦工業大学
画像認識技術を利用した検品アシストシステムの研究を通じた人材育成プ
ロジェクト
- 15:55-16:00 講評 公益財団法人さいたま市産業創造財団 局長 川島 一浩

第2部 補助金等支援施策説明会

16:10-17:10 研究開発促進・事業化実現のための補助金等各種支援施策の説明(関東経済産業局)

第3部 交流会

17:15-18:15 パネル展示内覧会&交流会

「さいたま市研究開発人材高度化タスクフォース事業」とは？

さいたま市内の研究開発型企業の研究者と国内大学等研究機関の研究者(学部生・大学院生)が研究・開発現場における相互交流を通じ、企業研究者の研究開発力の向上、学生等のビジネスリテラシー向上およびキャリアサポート推進を目指す事業です。

発表会では、本年度採択された3組の共同研究グループが、どのように企業・大学等双方の研究開発人材をスキルアップさせたか紹介いたします。

にほんでんとこうぎょう

日本電鍍工業株式会社
NIHON DENTO KOUGYO CO.,LTD.

「機美共存」

電気めっき・無電解めっきなど付加価値の高い表面処理技術

Bellnix®

非接触給電モジュールやスイッチング電源などの高機能・高品質電源製造販売

株式会社
ワイエス工業所

金属挽物加工に特化した小物部品・極小部品等、加工全般



独立行政法人国立高等専門学校機構

旭川工業高等専門学校

千葉 誠

物質化学工学科
准教授

Saitama University
埼玉大学

金子 裕良

理工学研究科 教授



芝浦工業大学
SHIBaura INSTITUTE OF TECHNOLOGY

高橋 正信

システム理工学部 教授

「補助金等支援施策説明会」とは？

関東経済産業局をお招きして、**タイムリー**な補助金等支援施策プログラムの説明と申請書類記載上のポイント等をご説明いたします。これらを活用して、技術的課題の解決をスピード・アップしたいといった企業の皆様、企業支援担当者の方々、是非ご参加ください。

問合せ
申込先

公益財団法人さいたま市産業創造財団
産学連携支援センター埼玉
〒338-0001 埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-2
新都心ビジネス交流プラザ3F
TEL:048-857-3901 FAX:048-857-3921
担当:平松、伊藤
E-Mail: sangaku@sozo-saitama.or.jp

「成果発表会&補助金等支援施策説明会」参加申込書

FAX:048-857-3921

貴社名	〒 所在地
所属・役職	フリガナ 氏名
TEL FAX	E-Mail:
交流会 参加する 参加しない (○で囲んでください)	

* 個人情報は本事業のみに利用させていただきます。

複数名参加される場合は、この申込書をコピーをしてお申し込みください。