

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29年 2月23日 (木)

14:00~18:30 (受付13:30~)

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)

プログラム



14:00 来賓挨拶 関東経済産業局地域経済部 地域振興課長 工藤 浩一 氏

第1部 成果発表会

14:15-14:45 成果発表① 「活性水の基礎理論の構築と製造装置、用途開発の研究」

サイエンス株式会社 × 国立研究開発法人理化学研究所

14:50-15:20 成果発表② 「医療用CO2レーザー処置具に組み込まれるヨウ化銀処理チューブの量産開発に向けた人材育成」

株式会社金子製作所 × 独立行政法人国立高等専門学校機構仙台高等専門学校

15:35-16:05 成果発表③ 「自動車ハイテン材への刻印パンチ長寿命化研究を通じたイノベーションリーダー育成」

山田マシンツール株式会社 × 学校法人日本工業大学

第2部 補助金等支援施策説明会

16:20-17:20 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 地域経済部 地域振興課 ご担当官

第3部 交流会

17:30-18:30 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が紹介されます。

 **サイエンス株式会社**

ヒートポンプと
ろ過装置の開発から
メンテナンスまで

 **KANEKO**

SOLUTION AND IMAGINATION

国際取引に裏付けられた
確かな品質の「ものづくり」
を社会に提供します。

 **山田マシンツール株式会社**

世界に誇るマーキング技術
と特徴的な工具類で
業界をリードする

 **理化学研究所**

和田 智之 (Ph. D)

光量子技術基盤開発グループ
グループディレクター

 **仙台高等専門学校**

岩井 克全 准教授

情報ネットワーク工学科

日本工業大学

二ノ宮 進一 (工学博士)

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:鈴木、貝瀬
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。