

第2回 産学連携技術シーズ発表会

テーマ: 「製造技術」

日 2017

時 11/24 金 14:00~18:45
(受付13:30~)

定員:30名

場 所 新都心ビジネス交流プラザ4階 会議室A
(さいたま市中央区上落合2-3-2)

入場無料 交流会にご参加の場合は、
参加費1,000円










お申込は、裏面の
参加申込書
をご使用ください。

当会では設定したシーズテーマをもとに、県内大学・研究機関を中心とした**技術シーズ・事業シーズの紹介**や、産学連携に取り組む企業の**事例発表**を行います。また続いて開催する**交流会**は、よもやま話から具体的な技術相談、リクルート話まで、「産」と「学」がざっくばらんに話し合える場でございます。

「産」と「学」の**出会いの場**、産学連携による**技術革新への絶好の機会**として、是非ご参加ください。

●発表プログラム (14:00開会)

※発表プログラムは現在予定している内容でございます。
シーズ名等、今後変更もありうることをご承知おきくださいませ。

時刻	シーズ名	発表者	大学・研究機関
14:05	製造現場IoT化のためのアコースティックエミッション計測技術 	長谷 亜蘭 氏	埼玉工業大学 工学部 機械工学科 講師
14:30	M2M/IoTプロトタイプ構築支援システムの開発 	井上 雅裕 氏	芝浦工業大学 システム理工学部 教授
14:55	マイクロマシン技術の概説と小型化による製品の付加価値化の事例、IoTへの参入 	内木場 文男 氏	日本大学 理工学部 教授
15:20	休 憩		
15:30	オゾン酸化処理によるCFRTPの強度向上 	小熊 広之 氏	埼玉県産業技術総合センター 技術支援室 主任研究員
15:55	熱物性値同時測定法の開発 	長澤 光晴 氏	東京電機大学 工学部 自然科学系列 教授
16:20	製造現場改善を实践でアドバイスする、「ものづくり現場活性化支援事業」の紹介 	小塚 高史 氏	ものづくり大学 ものづくり研究情報センター センター長
16:45	【産学連携事例】産学官支援事業により開発した高機能性常温DLCコーティング技術とその応用 	町田 成康 氏	(株)都ローラー工業 研究開発事業部 事業部長

●交流会 (17:25開会、18:45閉会)

会 場 : 新都心ビジネス交流プラザ4階 会議室B

参加費 : 1,000円/1人 (軽食をご用意しております)

お申込 : 裏面の**参加申込書**をご使用ください。

大学・研究機関との
親交・情報交換
の場!!



■主催・お問合せ先: 産学連携支援センター埼玉 [(公財)埼玉県産業振興公社・(公財)さいたま市産業創造財団]
(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3階)

TEL: 048-857-3901

FAX: 048-857-3921

E-mail: sangaku39@saitama-j.or.jp

http://www.saitama-j.or.jp/sangaku/kouryu-sokushin/seedsresents/

産学連携技術シーズ発表会 参加申込書

FAX (048-857-3921) または

E-MAIL (sangaku39@saitama-j.or.jp) にてお申込みください。

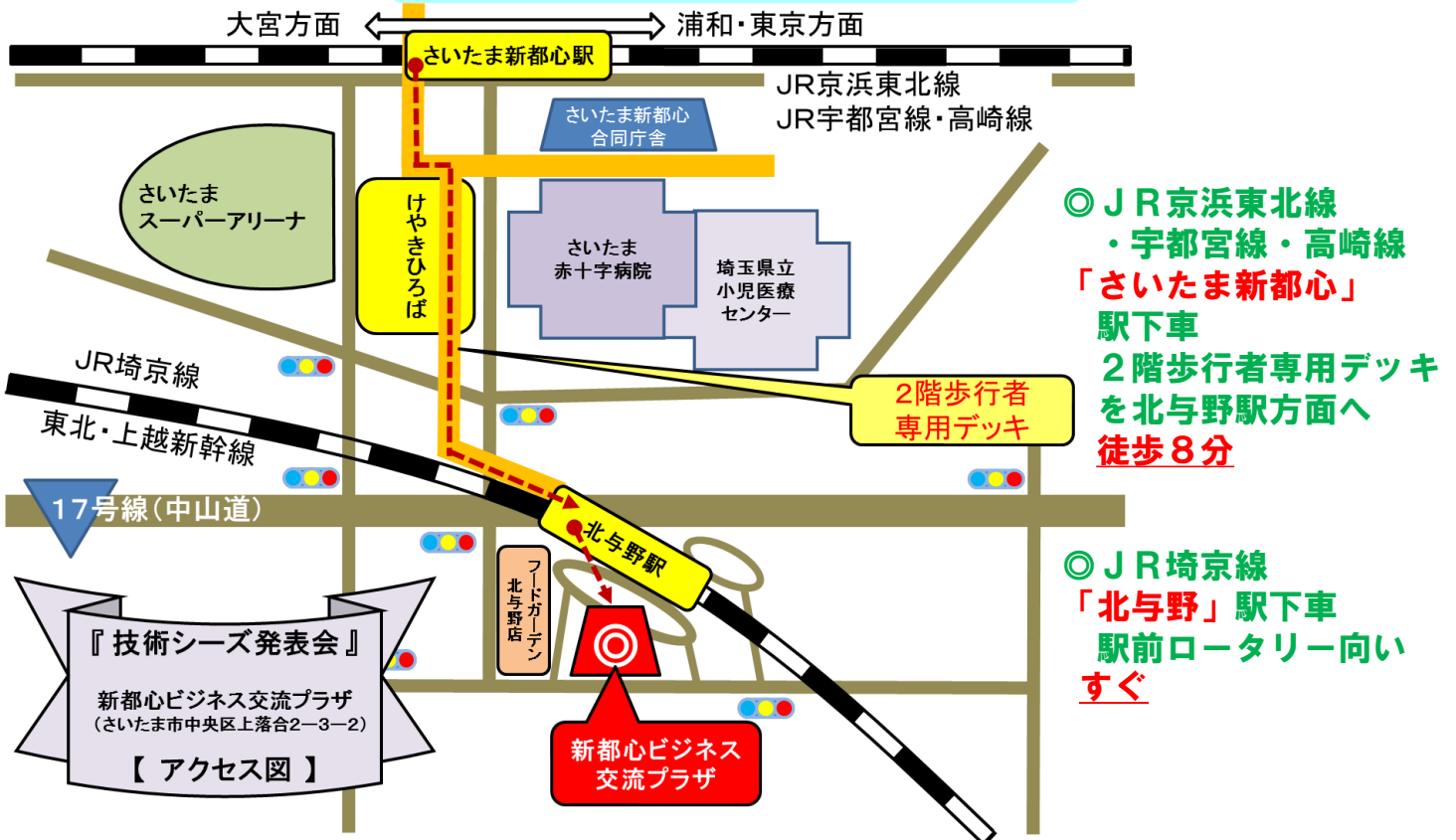
会社・団体名			
部署名			
役職名		氏名	
TEL	-	FAX	-
E-mail			
【交流会 出欠】	○ でどちらか囲ってください ⇒ 出席 / 欠席		

※同じ会社・団体で、複数ご参加の場合はこちらにご記入ください			
部署名	役職名	氏名	【交流会 出欠】
			出/欠
			出/欠
			出/欠

◆交流会参加費(1,000円/1人)は当日、受付にてお支払いください。

※本申込書にご記入いただいた個人情報につきましては、本交流会の連絡及び主催者が実施するセミナー等の案内のみに利用させていただきます。

アクセス



※ご来場の際は、公共の交通機関をご利用ください。