

LL _____
LLLLLL■L■●●●●L■●●L■●●●L 産学連携学会メールニュース
LLLLL■L■LLLLLL■L■L■L■L ■ _____
L■L■L■L■●●●●L■L■L■●●●L J-SIP Mail
L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L ■ _____
L■●●●L■●●●L■●●L■L■L■L ■ 発行：産学連携学会（編集 WG）
LL 第 889 号 <2018. 2. 4>

当メールニュースではイベントのお知らせや公募情報等、
産学連携に関する情報をお流しいたします。
会員の皆様への情報の配信をご希望の方は、news@j-sip.org
あるいは産学連携学会事務局（j-sangaku@j-sip.org） までお寄せください。
バックナンバー： http://j-sip.org/mail_news.htm

[[[[ヘッドライン]]]]

★★キャンパスクリエイト（電気通信大学 TL0）
「人工知能・IoT・ビッグデータ分野における産学連携マッチングフェア」
のご案内★★

2018 年 2 月 27 日（火）、川崎市産業振興会館にて
「人工知能・IoT・ビッグデータ分野における産学連携マッチングフェア」
を開催いたします。

全国から優れた研究シーズを有する研究者が 24 名出展し、全出展者が
セミナー室でプレゼンテーションを行います。
出展者および参加者様間で交流いただくための交流会も併せて行います。

本分野において新しい事業企画や研究開発、産学連携への取組に関心があ
る方はぜひご参加くださいませ。

記

【開催趣旨】

人工知能・IoT・ビッグデータ分野において、新しい事業開発や研究開発テーマを模索している企業様と、同分野において優れた研究シーズを保有する全国の大学等研究機関の研究者とのマッチングを図ることを目指し、開催します。

最先端の人工知能エンジンや量子アニーリング技術をはじめ、AI や IoT を活用したスマートアグリ、スマートエネルギー、物流、教育、手話認識、ヘルスケア／予防医療／福祉、ドローン、スマート工場、サイバーセキュリティ、スマートホーム、屋内測位技術などの独創的なアプリケーション、組み込みリアルタイムシステムや、LPWAN などのネットワーク技術、人工知能チップ、IoT デバイス用データ圧縮、RFID 支援技術、IoT デバイス用マイクロ発電機など、データ駆動型社会で活用が期待される先端研究をご紹介します。

【日時】

2018 年 2 月 27 日(火)

(展示会およびセミナー) 13:00~17:00

(交流会) 17:15~18:30 ※交流会は定員 200 名です

【場所】

川崎市産業振興会館 (〒212-0013 神奈川県川崎市堀河町 66-20)

【参加費】

無料 (交流会費: 1,000 円)

【出展者】 ※24 名の研究者が出展します。

- 岩手大学 理工学部 金 天海 准教授／株式会社エイシング
- 岡山大学 工学部情報系学科 乃村 能成 准教授
- 大阪市立大学 大学院工学研究科 辻本 浩章 教授／株式会社 SIRC
- 大阪大学 大学院情報科学研究科 武内 良典 准教授
- 京都産業大学 コンピュータ理工学部 平井 重行 准教授
- 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科 山崎 信行 教授
- 国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 坂本 一憲 助教
- 静岡大学 情報科学科 須藤 明人 講師

- 静岡大学 情報科学科 峰野 博史 准教授
- 摂南大学 理工学部機械工学科 諏訪 晴彦 教授
- 筑波大学 システム情報系 善甫 啓一 助教 / AyTz 合同会社 (仮)
- 筑波大学 システム情報系 山際 伸一 准教授
- 電気通信大学 大学院情報理工学研究科 小木曾 公尚 准教授
- 電気通信大学 大学院情報理工学研究科 佐藤 証 教授
- 東京工業大学 未来産業技術研究所 伊藤 浩之 准教授
- 東京電機大学 システムデザイン工学部
情報システム工学科 小川 猛志 教授
- 東京都市大学 知識工学部 情報通信工学科 岡野 好伸 教授
- 名古屋市立大学 大学院医学研究科
早野 順一郎 (教授)、湯田 恵美 (研究員)、吉田 豊 (研究員)
- 日本工業大学 電気電子工学科 平栗 健史 教授
- 日本大学 工学部・医学部 酒谷 薫 教授
- 日本大学 理工学部 機械精密工学科 齊藤 健 准教授、
内木場 文男 教授
- 松江工業高等専門学校 電気情報工学科 藤嶋 教彰 助教
- 山口大学 大学院理工学研究科 中島 翔太 講師
- 早稲田大学 高等研究所 田中 宗 准教授 / JST さきがけ

【申し込み方法】

下記からお申込みください。

<http://matching-fair.jp>

【主催】株式会社キャンパスクリエイト (電気通信大学 TLO)

【共催】公益財団法人川崎市産業振興財団

【後援】一般社団法人人工知能ビジネス創出協会

【メディアパートナー】ディップ株式会社

※本イベントは、経済産業省より株式会社キャンパスクリエイトが
下記の補助を受けて実施します。

事業名：平成 29 年度中小企業知的財産活動支援事業費補助金

採択テーマ：AI・IoT・ビッグデータ分野における広域的産学連携推進事業

【問い合わせ先】

株式会社キャンパスクリエイト（電気通信大学 TL0）

技術移転部 オープンイノベーション推進室 プロデューサー 須藤 慎

TEL : 042-490-5728 e-mail : sudoh@campuscreate.com

以上