

# 産学官連携で新製品開発・AI活用のチャンス！ 『名工大テクノフェア2019』特別交流会

岡崎ものづくり推進協議会  
(岡崎市・岡崎商工会議所)

本協議会では下記のとおり『名工大テクノフェア 2019』が開催されるにあたり、研究者の方々との特別交流を開催いたします。研究者の方々、直接交流していただける貴重な場となります。産学官の連携の中で、貴社の技術を高め、新製品開発等に活かすチャンスにつながる第一歩として、ぜひ特別交流会にご参加くださるよう、ご案内いたします。

なお、今回は、現地集合・現地解散、展示・特別講演については各自での見学とさせていただきます。

記

【日 時】 11月1日(金) 17:00～18:00 ※16:55までに現地にご集合ください。

★今回の、テクノフェア2019は自由見学とさせていただきます。

【会 場】 名古屋工業大学 御器所キャンパス 大学会館 1階 生協

【内 容】 名工大テクノフェア2019 研究者との特別交流会

★テクノフェアでポスター展示を行った先生方、産学官コーディネータ、金融機関関係者等を交えて、立食パーティーを行います。(軽食・アルコール類を用意いたします)

【会 費】 1名につき **2,000円** (交流会費 当日ご持参ください)

【申込み】 **10月23日(水) 13時まで**にFAXまたは電話、メールにてお申込みください。

なお、「名工大テクノフェア2019—心豊かな未来社会の創造—」(10:00～17:00開催)のみご参加の方は申込不要です。

○ 名工大テクノフェア2019—心豊かな未来社会の創造— ○

【日 時】 11月1日(金) 10:00～17:00

【場 所】 名古屋工業大学 御器所キャンパス

【内 容】 ■研究シーズポスター発表 (10:00～17:00) NITech Hall 1階ホワイエ・2階

★「AI・IoT」「設計・加工技術」「情報通信・ロボット」「ヘルス・バイオ」「材料・エネルギー」「環境都市設計」の категорияに44名の研究者による研究シーズの展示

■特別講演・パネルディスカッション (12:30～15:30) NITech Hall 1階ホール

※詳細については裏面をご覧ください

全体概要ならびに詳細はホームページをご覧ください。

<https://technofair.web.nitech.ac.jp/>

名工大テクノフェア2019

【担 当】 岡崎ものづくり推進協議会 (岡崎商工会議所内) 高田 TEL:0564-53-6191

E-mail:info@okamono.com

-----  
【FAX返信用】 FAX 0564-53-0101 (岡崎ものづくり推進協議会行)

11月1日(金)『名工大テクノフェア2019』特別交流会 **参加します**

事業所名

TEL

FAX

参加者名

E-mail

●ご記入いただいた情報は、岡崎ものづくり推進協議会からの各種連絡・情報提供のために利用する他、大学・講師には参加者名簿として配付します。

特別講演・パネルディスカッション

12:30~15:30 | NITech Hall 1階ホール

ご挨拶

### 『名工大テクノフェア2019開催にあたって』

名古屋工業大学は、110余年の歴史の中で科学技術のめざましい発展とともに歩み、中京地域産業界の拡大、飛躍に支えられ、わが国屈指の工学系単科大学として成長してまいりました。本学には、社会・産業界の中の「活きた問題」を掘り起こし、それを「活きた研究」として極めて学問の根を深くおろすとともに、「活きた教育」として現す、という伝統の精神が根付いています。それを映して産学連携の実績を積み上げ、数多くの優れた人材とイノベーションに繋がる卓越した研究成果を創出してまいりました。

名工大テクノフェアは、そうした本学の先端研究シーズによる成果を集結し、皆様に公開・提供することで、モノづくりにおける新たな「輝き方」を共に探る場です。

本年度の特別講演は、日本のAI研究の先駆者である札幌市立大学の中島様、理化学研究所の杉山様をお迎えします。中部地方の“AI×製造業”がもたらす心豊かな未来社会を創る契機になることを期待します。

本テクノフェアが産・学・官が集うきっかけとなり、新たなイノベーションを生み出す“共創の場”としたいと考えております。是非ともお誘いあわせの上、ご来場いただけますようお願い申し上げます。名工大教職員・学生一同、心より皆様のお越しをお待ち申し上げます。

名古屋工業大学 学長 鷓飼 裕之



特別講演 12:40~13:20

### 『AI技術の活かし方』

公立大学法人札幌市立大学 理事長・学長 中島 秀之氏

【プロフィール】

1983年、東京大学情報工学専門課程修了（工学博士）。同年、電総研入所。2001年産総研サイバーアシスト研究センター長。2004年より2016年まで公立はこだて未来大学学長及び理事長歴任。2016年同名誉学長ならびに東京大学大学院情報理工学系研究科先端人工知能学教育寄付講座 特任教授。2018年4月公立大学法人札幌市立大学理事長・学長就任。



特別講演 13:20~14:00

### 『機械学習研究の現状と今後の展望』

国立研究開発法人理化学研究所 革新知能統合研究センター・センター長/ 国立大学法人東京大学 大学院新領域創成科学研究科・教授 杉山 将氏

【プロフィール】

2001年東京工業大学博士課程修了。博士（工学）。同学の助手、助教授・准教授を経て、2014年より東京大学教授。2016年より理化学研究所革新知能統合研究センター長を併任。人工知能分野における機械学習の理論研究とアルゴリズムの開発、および、その信号処理、画像処理、ロボット制御などへの応用研究に従事。



パネルディスカッション 14:10~15:30

### 『“AI × 製造業” がもたらす未来社会』

【パネリスト】

- 公立大学法人札幌市立大学 理事長・学長 中島 秀之氏
- 国立研究開発法人理化学研究所 革新知能統合研究センター・センター長/国立大学法人東京大学 大学院新領域創成科学研究科・教授 杉山 将氏
- 株式会社デンソー 生産技術部・部長 斎藤 賢宏氏
- 日本電気株式会社 中央研究所 データサイエンス研究所・主席研究員 森永 聡氏
- 三菱重工業株式会社 MRJ事業部・工作部・次長 岸川 稔氏
- 名古屋工業大学 大学院工学研究科・教授 竹内 一郎氏
- 名古屋工業大学 副学長/産学官金連携機構・機構長 江龍 修氏

【ファシリテーター】

- 名古屋工業大学 大学院工学研究科・教授/NITech AI研究センター・センター長 伊藤 孝行氏