



産技セ オープンラボ2021

- 発信します 明日を拓く 確かな技術 -

日時:令和3(2021)年 9月15日(水) 13:00~17:00

会場:栃木県産業技術センター/多目的ホール 他

オープンラボでは、ものづくり企業のデジタル技術の活用事例に関する基調講演を開催するとともに、当センターが取り組んだ研究や保有する特許等について紹介いたします。

また、保有する施設・機器の見学会も実施します。

まだ「産技セ」を利用したことのない方も含め、この機会に、多くの皆様のお越しをお待ちしております。

※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から

- 御来場の皆様の距離を十分に確保するため、基調講演の座席数は60席程度とします。
- 御来場の際は、感染症対策に御協力をお願いします。
・発熱や風邪の症状がある方は御来場をお控えください。
・マスクの着用をお願いします。
- 感染拡大状況によっては、イベントを中止・縮小する場合があります。

基調講演 (13:00~14:00)

IoTによる生産性向上~デジタル変革のすすめ

株式会社アイ・コネクト 代表取締役

NPO法人 ITコーディネータ茨城 理事長

NPO法人 ITコーディネータ協会 IoT/DX研究員

茨城県 2021年度DX推進事業 プロジェクトマネージャー

大久保 賢二 氏

IoT等のデジタル技術を活用し、自社の生産性向上をどの様に取り組めばよいのか。講演では、ものづくり現場でのデジタル技術の活用事例を通じ、デジタル変革の進め方や考え方をわかりやすく説明していただきます。

成果発表 (14:20~15:40)

各会場に分かれて、令和2年度に当センターが取り組んだ研究成果の口頭発表を実施します。

A会場:機械電子分野、B会場:材料・食品分野

ラボツアー (15:50~16:40)

産業技術センターの主要な施設・機器を紹介します。

Aコース:機械電子分野、Bコース:材料分野、Cコース:食品分野

ポスター・試作品展示 (13:00~17:00)

研究成果等のポスター・試作品について研究員が説明します。
(ポスターは、一部を除きオープンラボ終了後も継続展示します。)

※当日は、とちぎビジネスAIセンターも見学できます。(14:20~17:00)



基調講演



成果発表



ラボツアー



ポスター・試作品展示

申込方法

参加申込書に必要事項を御記入の上、令和3(2021)年9月10日(金)までに、FAX、電子メール又はホームページ(産業技術センターHP、とちぎ地域企業応援ネットワークポータルサイト <https://tochigi-network.com/event/1525>)からお申込みください。

※当日参加も受け付けますが、事前申込み多数の場合は、御参加いただけない場合があります。

申込・問合せ先

栃木県産業技術センター 技術交流部 湯澤、山畑

TEL : 028-670-3391 FAX : 028-667-9430 E-mail : sangise-boshu@pref.tochigi.lg.jp

産技セHP
QRコード



産技セ オープンラボ 2021 参加申込書

申込日	令和3(2021)年 月 日			
事業所名				
所在地				
電話番号				
参加者				
【所属部課名】	【職氏名】 (連絡担当者に○)	【参加予定】		
		基調講演 参加する場合○	成果発表※1 参加予定全てに○	ラボツアー※2 参加予定いずれかに○
			A B	A B C
			A B	A B C
			A B	A B C
			A B	A B C
			A B	A B C

※1 成果発表 A会場：機械電子分野 B会場：材料・食品分野

※2 ラボツアー Aコース：電波暗室、円筒内形状測定機、5軸マシニングセンタ、X線CT三次元測定機 他

Bコース：フーリエ変換赤外分光光度計、グロー放電発光分析装置、走査型電子顕微鏡、微小部蛍光X線分析装置 他

Cコース：高温高压レトルト殺菌機、急速冷凍装置、味覚センサー、揮発成分解析システム 他

とちぎビジネスAIセンターの見学について () 見学の希望がありましたら○をつけてください

送付先 FAX 028-667-9430
E-mail sangise-boshu@pref.tochigi.lg.jp
産業技術センター技術交流部

会場案内

栃木県産業技術センター
 宇都宮市ゆいの杜1-5-20 (とちぎ産業創造プラザ内)
 TEL: 028-670-3391
 URL (HP) <https://iri.pref.tochigi.lg.jp>

