



# 産技セ オープンラボ2020

- 発信します 明日を拓く 確かな技術 -

日時: 令和2(2020)年9月2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DXへの対応に関する内容の基調講演を行うとともに、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。

基調講演 (13:00~14:10)

## ものづくり企業のDX (デジタルトランスフォーメーション) ~2025年の崖を克服するために~

東海国立大学機構 名古屋大学 名誉教授

電子情報通信学会 フェロー

山本 修一郎 氏

新たなデジタル技術を積極的に活用し、自社が有する競争力をさらに強化するためには、DXをスピーディに進めることが求められています。

講演では、最近耳にすることが多い「DX」に関して、これからの動向や、ものづくり企業はどのように対応していくべきかについて、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、令和元年度に当センターが実施した研究成果等の口頭発表を行います。

A会場: 機械電子分野、B会場: 材料・繊維分野、C会場: 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)

研究成果等についてのポスター・試作品について研究員が説明を行います。(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。)

産業技術センター活用相談 (14:20~15:50)

センターの利用方法や各種技術についての相談窓口を開設します。

※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。



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2(2020)年8月28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/1198>)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 井田、湯澤

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



産技セHP

QRコード

