

「生産プロセスにおける DX の取り組み

自動車の電動化に伴う関連技術の課題と方向性」

日時: 令和4年10月6日(木)18:30～

場所: 武蔵野商工会議所 5階第1・2会議室および
各所**オンライン(ZOOM)**参加

講師: 青山 英樹 先生

(慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科教授)



DX の取り組みの重要性について経済産業省が喚起しているが、DX の取り組みとは何か?なぜ、DX に取り組まなければならないのか?生産プロセスにおけるDX の取り組み事例について概説します。また、自動車のEV化が加速されようとしているが、EV化の問題点について、生産技術の観点で概説します。

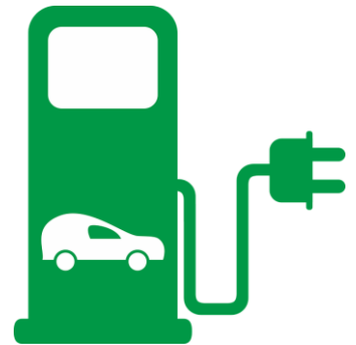
《講師略歴》

1996年4月:慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科 助教授

2004年4月:慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科 教授
機械学会, 精密工学会 フェロー

2016年・2017年:型技術協会 会長

2018年・2019年:精密工学会 副会長



お申込: **9/22(木)までに**下記申込書をご記入のうえ、メール・FAX等でお申込み下さい。

※聴講無料です。また、どなたでも参加できます。

参加方法: (1)会議室で参加 (2)オンライン(ZOOM)で参加

会場: 武蔵野商工会議所 〒180-0004 東京都武蔵野市吉祥寺本町1-10-7

お問合せ: 事務局担当 三輪 電話: 0422-22-3631 Mail: miwa@musashino-cci.or.jp

=====《講演会参加申込書(キリリ不要)》=====

FAX:0422-22-3632 武蔵野商工会議所 工業部会事務局 行

①参加方法: 会議室 ・ オンライン(ZOOM)

②氏 名: _____

③事業所名: _____

④電話番号: _____

⑤M A I L: _____

(オンライン参加の方は必ずご記入ください。ZOOM参加方法をご案内します。)

※定員に達した場合は、オンラインでの参加をお願いすることがございます。予めご了承ください。