

サンワ テクニカル セミナー'21

Season2

オンライン開催(ライブ配信) 参加費無料

例年4会場で開催しております技術セミナー「サンワテクニカルセミナー'21」を、今年はWEB上で配信いたします。皆様のPCやスマートフォンでご視聴、講師へ直接ご質問いただくことも可能です。

デジタル生産

今年のテーマは『デジタル生産*』です。

コロナ禍の中、私たちの働き方と製造生産の現場は「DX」を活用した新たな形への変化が急激に進んでいます。新たな製造生産現場の在り方と働き方について「DX」と新たな生産設備・製品技術などの、より広い視点から問い直し、製造業の新形態へ出発するための一連のイベントとして、装いも新たに展開してまいります。

※デジタル生産…5G、IoT、AI(人工知能)など、驚異的な成長を遂げている新たなデジタル技術を駆使した製造現場やそこで使用される製品技術

2021年 2月2日(火)〔特別講演〕

14:00～

急成長しているeコマースや流通業界の動向とそこに携わるダイフク社の最新の物流システムを紹介

株式会社ダイフク イントラロジスティクス営業本部 システムソリューション3部 部長
宮下 知治 氏

15:30～

i³-Mechatronics
- 自動化領域の拡大 -

株式会社安川電機 営業本部 i³-Mechatronics営業部
パートナー拡大課
安井 康浩 氏

2021年 2月16日(火)〔特別講演〕

14:00～

エイビット社の最新のスマート工場向けローカル5Gのご紹介～日本政府が推進するローカル5Gと普及への鍵～

株式会社エイビット 執行役員 5Gビジネスユニット長
株式会社M2Bコミュニケーションズ 取締役COO
池田 博樹 工学博士

15:30～

DX時代をリードするスマートグラスでの新たな創造

サン電子株式会社 AceReal事業部 第二事業推進課
課長
新玉 祐士 氏

※講演内容につきましては予告なく変更になる可能性がありますので、予めご了承下さい。

【講師紹介】

2021年 2月2日(火) 14:00～

急成長しているeコマースや流通業界の動向とそこに携わるダイフク社の最新の物流システムを紹介

宮下 知治 氏

DAIFUKU

株式会社ダイフク
インフラロジスティクス営業本部
システムソリューション3部

“巣ごもり消費”が増える中で、PC やスマホで買い物をすることが当たり前の時代となり、ネット通販業界の市場規模は 20 兆円超えに急成長しています。日頃、皆さまが買い物をする e コマース企業は大規模物流センターを国内展開しています。センター構築の担い手となり大規模マテハンを次々納入したダイフク社の事例と最新動向を紹介。

2021年 2月2日(火) 15:30～

i³-Mechatronics - 自動化領域の拡大 -



安井 康浩 氏

株式会社安川電機
営業本部
i³-Mechatronics営業部
パートナー拡大課

新たな産業自動化革命の実現に向けた安川電機のソリューションコンセプト“i³-Mechatronics”。本講演では、それらコンセプトを支える自動化領域の拡大、データ活用によるメカトロニクスの進化の事例を余すことなくお伝えします。

2021年 2月16日(火) 14:00～

エイビット社の最新のスマート工場向けローカル5Gのご紹介～日本政府が推進するローカル5Gと普及への鍵～



池田 博樹 工学博士

株式会社エイビット
執行役員 5Gビジネスユニット長
株式会社M2Bコミュニケーションズ
取締役COO

ローカル5Gは製造業、農業、物流業など様々な利用用途で期待されています。本セミナーでは、日本政府が推進するローカル5Gと通信事業者の5Gとの違い、プライベート網の特徴を解説します。次に、ローカル5Gを始めるにあたって必要な免許制度、更にスマート工場の5G化の事例と今後の課題についてご紹介いたします。

2021年 2月16日(火) 15:30～

DX時代をリードするスマートグラスでの新たな創造



新玉 祐士 氏

サン電子株式会社
AceReal事業部
第二事業推進課 課長

“経済産業省が推進する DX は、身近な範囲～大規模な DX 化まで、取り込まれる企業様により様々な形が存在します。その中でもスマートグラスを活用した DX 化は比較的取り組みやすいことに特徴があります。本講演では、サン電子が提供するスマートグラスソリューションを活用することで実現可能な DX 化についてご紹介いたします。

申込方法

Web
申込

下記弊社Webサイトにアクセスいただき、「Webエントリーフォーム」よりお申込みください。

<http://www.sunwa.co.jp/entryform/seminar2020.html>

2020サンワテクニカルセミナー



事前お申込制 申込締切<2021年1月29日(金) 17:00>

- 企業にお勤めの方で、製造・生産現場でご関心をお持ちの方はどなたでもご参加いただけます(皆様の周囲で関心のある方へも、ぜひご紹介ください)
- すべての回にご参加いただくことも、ご興味のある回のみご参加いただくことも自由です。
- Web申込後、受付確認と参加方法についてのメールを送らせていただきます。
- いただいた個人情報は当社からのセミナー・製品等のご案内に利用させていただきます。
- 本セミナーは企業様を対象としたものです。 同業他社様の申込はご遠慮いただいております。