



第32回 テクノセミナー

IoT/AI化によるDX推進上のポイント！

～暗黙知の見える化とサイバーセキュリティ対策～

主催 公益社団法人 日本技術士会 神奈川県支部

後援 公益財団法人 横浜企業経営支援財団

DX推進には、まず従来の業務プロセスや保有ノウハウ等の見える化が重要で、その上で、活用方法や運用方法、体制の確立を行うことが必要です。また、製造現場では制御系のIT化が普及しており、多事業所間、海外との連携が広がっています。外部とも頻繁に繋がる世界では、サイバー攻撃の影響をより受けやすくなり、対策を講じないと事業継続に大きなダメージを受ける可能性があります。

今回は、現場ベテラン技術者の思考過程を見える化し、AI活用で生産効率向上を実現した取組みの概要と、巧妙になっているサイバー攻撃の最新事情について、ご講演頂きます。本講演をヒントとして活用して頂ければと願っております。

開催日：2023年 **3月15日(水)** 13:30～16:50 (受付開始13:00)

会場：(1) 波止場会館 5階多目的ホール (定員50名)
(2) Web受講 (定員100名)

参加費：一般の方等：無料

技術士の方：参加費を頂きます (詳しくは裏面をご覧ください)

<講演会> 13:30～16:50

基調講演

製造現場のIoT/AI化を実効あるものにする上での

課題と留意点

大橋コンサルティング事務所 代表
技術士 (機械部門)

大橋 幸夫 氏

講演 1

生産プロセスDX化における暗黙知・見える化の取組み

株式会社ダイセル 東京本社

社長室長/モノづくり革新センター長 三好 史浩 氏

講演 2

プラント/インフラサービスにおけるサイバー攻撃の
最新事情と対策

一般財団法人JPCERT コーディネーションセンター

ICSR 技術顧問 宮地 利雄 氏

JPCERT : Japan Computer Emergency Response Team

■ 講演会参加費

一般、学生、官公庁・関連団体、商工会議所、日本技術士会神奈川県支部協賛団体
: **無料**

技術士：日本技術士会正会員・準会員：2,000円
未入会技術士：3,000円

■ 申込方法：いずれかの方法でお申込みください。

① 一般の方等・未入会技術士：

- ・ **グーグルフォーム**で申込 (右のQRコードから申し込めます)
<https://forms.gle/Ut31TA13mTmLSQik9>

② 日本技術士会の会員：

- ・ 日本技術士会HPの新CPD行事申込から
<https://www.engineer.or.jp/kaiin/password/cpdevent/cpdeventlist.php>

■ 参加費支払い方法

- ・ 日本技術士会の会員：会場参加→会場支払い、Web参加→会費請求時一括支払い
- ・ 未入会技術士：会場参加→会場支払い、Web参加→事前振込 (別途ご案内)
参加申込書に記載いただいた個人情報テクノセミナーの運営のみに利用させていただきます。

■ 申込締切日：2023年3月8日 (定員になり次第締め切り)

■ 問合せ先：日本技術士会神奈川県支部 TEL：045-210-0337

■ 会場アクセス

- ・ みなとみらい線 日本大通り駅より徒歩5分
- ・ JR根岸線 関内駅より徒歩15分

一般の方
未入会技術士の方
お申込みはこちら

