

企業戦略としてのAIとCAE 「デジタル技術活用セミナー」

県内ものづくり企業の生産性の向上や人手不足、
事業継承等の課題解決に向けて、製造業に
おけるAI・シミュレーション技術(CAE)の
活用事例を知り、導入の有用性を
共有するセミナーを開催します。

参加
無料

低コスト・スモールスタートで自社にデジタル技術を導入するには？

他社ではどのようにデジタル技術を活用し、生産性を向上させているのか？

生産の最適化の場面で活用が広がるシミュレーション技術(CAE)とは？

AI導入に向けた県・関係機関等の支援策は？

開催日時

令和6年 **2/5** (月) 13:00~15:45

対象者

県内ものづくり企業の経営者、管理職等

受講方法

オンライン(Zoom)または会場で受講
※定員:オンライン 100名、会場: 50名

申込期限

令和6年1月24日(水)

会場

山形県高度技術研究開発センター
多目的ホール
(山形市松栄2丁目2-1)



セミナーのプログラムや申込み方法は裏面をご覧ください。



主催:山形県産業労働部、山形県DX推進ラボ
共催:山形県工業会、(公財)山形県企業振興公社、(公財)山形県産業技術振興機構、
(公財)庄内地域産業振興センター、
問合せ先:山形県産業労働部産業技術イノベーション課
TEL 023-630-2696 E-mail ysaninno@pref.yamagata.jp

プログラム

◇産業創造リーダー育成研修報告会 13:00～13:20

セミナーの冒頭に令和5年10月にアメリカ合衆国（シリコンバレー）で実施した「産業創造リーダー育成研修（※）」の報告会を実施します。

※本研修は、多様化・複雑化する経営課題に対応し、将来にわたる持続的発展を実現していくための官民双方のリーダー育成、人材のスキルアップ、チャレンジ精神の醸成等を目的に、官民の若手人材を対象に海外で実施する事業です。

1. 講演「DXのはじめの一步、設計性能の見える化技術、CAE」（13:25～14:25）

発表者：サイバネットシステム株式会社

デジタルエンジニアリング事業本部 営業統括部 栗崎 彰 氏

内 容：設計におけるデジタル技術の役割を明確にします。

発表者経歴：

金沢工業大学大学院工学研究科建築学専攻修士課程修了。その後、40年間、3次元CAD構造解析に従事する。現場からマネジメントまで幅広くカバーする知見によって、多くの企業で3次元CADによる設計プロセス改革コンサルティングや設計者解析の導入支援の実績を持つ。著書に『図解 設計技術者のための有限要素法はじめの一步』および『実践編』（講談社）



2. AI技術活用事例紹介(14:45～15:15)

発表者：一般社団法人 山形県情報産業協会

株式会社 YCC情報システム クロスインダストリー推進部 斎藤 雄輔 氏

株式会社 日情システムソリューションズ システム技術部 池田 国巳 氏

内 容：「山形県 AI活用 アドバイザー」としての派遣実績等から、製造業における AI導入相談事例を紹介しします。また、製造業におけるAI導入のポイントや、活用できる補助事業を紹介しします。

3. 県・関係機関の施策紹介(15:25～15:35)

申込方法

- 「やまがたe申請」により、**令和6年1月24日(水)** まで参加申込みをお願いします。
 - Zoom(オンライン)は先着 100名、会場は先着 50名までとなります。
 - 参加申込みは、下記URL(または2次元バーコード)からお進みください。
- ※ オンライン(Zoom)で受講される方には、開催日2日前までにZoomのID等をお送りします。届かない場合は、下記お問合せ先までご連絡ください。

「やまがたe申請」の登録手順

- ① URL (または右の2次元バーコード) から「やまがたe申請」のページを開く
- ② 「利用者登録せず申し込む方はこちら」を選択
- ③ 「同意する」を選択
- ④ 必要事項を入力し、「完了する」を選択
- ⑤ (入力したアドレスに申込フォームが送信されます)
- ⑥ 必要事項を入力して、「申し込む」を選択

URL https://apply.e-tumo.jp/pref-yamagata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=10261



問合せ先：山形県産業労働部産業技術イノベーション課

TEL 023-630-2696

E-mail ysaninno@pref.yamagata.jp