

徳山高専 テクノ・アカデミア メールニュース

本メールは、徳山高専テクノ・アカデミア会員様に向けて発信しています。

***** Vol.17 2022年11月11日発行

=====

▶目次/Index

1. KOSEN EXPOへの参加・協力のお礼とファンミーティングのご案内
【開催日：2022年12月13日】
2. 特別セミナーのご案内【開催日：2022年11月15日】
3. 地域生涯学習プラットフォーム「CAE入門（構造解析）」開講のご案内
【開催日：2022年11月23日】
4. 会員企業様からの情報提供について

=====

1. KOSEN EXPOへの参加・協力のお礼とファンミーティングのご案内
【開催日：2022年12月13日】

昨年度に引き続きまして、第2回KOSEN EXPOが2022年10月24日～28日に開催されました。徳山高専テクノ・アカデミア会員の皆様にも、参加ならびに出展協力いただきありがとうございました。

このあと、「ファンミーティング」が企画されています。引き続き、関心を持っていただけますと幸いです。高専と企業・官公庁・関係機関との連携について、橋渡しの役目が果たせましたら、ありがたいと思います。

名 称 KOSEN EXPO (コウセン エキスポ) 2022
日 時 KOSEN EXPO 2022 ファンミーティング
2022年12月13日（火）10時～17時

主 催 独立行政法人国立高等専門学校機構

※KOSEN EXPOの情報は、以下のサイトをご確認ください。

<https://expo2022.kosen-k.go.jp/>

※事前の参加登録は、こちらからお願いいたします。（まずは、ご登録ください。）

<https://expo2022.kosen-k.go.jp/regist/general/>

テクノ・リフレッシュ教育センター

目山 直樹

2. 特別セミナーのご案内【開催日：2022年11月15日】

タイトル 「絵はがきからみる徳山の風景のうつりかわり」

講師 松本 久美子氏（周南市美術博物館 学芸課長）

日時 2022年11月15日(火) 15時～17時

会場 徳山高専 管理棟 2階大会議室

およびリモートのハイブリッド開催

担当 谷本 圭司（一般科目 准教授／テクノ・リフレッシュ教育センター参事）

※ 申込締切後ですが、参加ご希望の方は事務局までお問合せください。

3. 地域生涯学習プラットフォーム「CAE入門（構造解析）」開講のご案内

【開催日：2022年11月23日】

テーマ CAE入門（構造解析）

講習内容 3次元CADソフト SolidWorks のオプション機能を使って構造解析を実施する方法を学びます。

講師 福田 明（機械電気工学科 教授）

日時 2022年11月23日（水・祝）13時～16時

会場 徳山高専

受講対象 SolidWorksの基本的な操作ができる方

受講料 無料

申込フォーム <https://forms.office.com/r/0dgP7cqivJ>

定員5名（先着順）

申込期限 11月16日(水)17時（募集人数に達した場合は受付を終了します）

備考 本講習会は、一般社団法人日本機械学会 公認CAE技能講習会（固体力学分野、有限要素法）に認定されています。

4. 会員企業様からの情報提供について

会員企業様からの情報提供等をメールニュースに掲載します。

ぜひ、ご検討、ご活用ください。

ご連絡先はこちら→ academia@tokuyama.ac.jp

=====

徳山高専テクノ・アカデミア事務局

〒745-8585 周南市学園台

独立行政法人国立高等専門学校機構

徳山工業高等専門学校 総務課

URL: <http://technotokuyama.jp/academia>

E-mail: academia@tokuyama.ac.jp
