

2020年4月17日

学会からのお知らせ

★第32回設計オープンセミナー **【実施方法変更のお知らせ】**

先日ご案内しました5月18日(月)開催予定の標記セミナーにつきまして、現在の新型コロナウイルスの状況を鑑み、会場にお集まりいただいていた実施ではなく、ビデオ会議ソフトウェア **Zoom** (https://zoomy.info/manuals/what_is_zoom/) による遠隔セミナーとして実施させていただくことになりました。

実施に先立ち、メールで事前にご連絡する事項がありますので、まだメールでご参加のお申込みをいただいていない方は、電子メールにて、件名を「JSDE 第32回設計オープンセミナー参加申込」とし、本文に「氏名」、「所属」、「一般/学生の別」、「Zoom 使用経験の有無」を明記して、日本設計工学会研究調査部会
research@jsde.or.jp

宛に、5月14日(木)までにお申し込みください。折り返し、Zoom でのご参加に必要な情報 (Zoom 会議室 URL、パスワード、簡単な説明書など) を返信いたします。
お問合せも、上記研究調査部会までお願いいたします。

以下、先日ご案内しました内容 (**【 】** が今回の変更点) です。

2020年5月18日(月)に「学ぶ情熱を、支える情熱：STEM 授業のアクティブラーニング」を開催いたします。

詳細は設計フォーラム・オープンセミナーのページをご参照ください。

▽ 以下、本文 ▽

日本設計工学会 第32回 設計オープンセミナー

日時： 2020年5月18日(月) 18:00-20:00

会場： **【ビデオ会議ソフトウェア Zoom (https://zoomy.info/manuals/what_is_zoom/) による遠隔セミナーとして実施】**

題目： 学ぶ情熱を、支える情熱：STEM 授業のアクティブラーニング

副題：理工系学生と企業技術者の学びを効果的に支援する取り組みの紹介

講師： 遠山 聡一氏 (サイバネットシステム株式会社)

参加費： 一般(会員/非会員) **【無料】**、 学生(会員/非会員) 無料

概要：

STEM とは、"Science, Technology, Engineering and Math"、すなわち科学、技術、工学、数学の教育分野を総称した用語で、2000年代に米国で科学技術の競争力を向上するための教育モデル

として提案されました。日本でも、大学・高専などの教育機関において、学生たちが「刮目する」STEM 授業を行いたい、また企業においては、技術者教育を効率よく実施し、各自の学習進捗や履修歴を見える化したい、などの問題意識をお持ちの方が多いと思われます。

そこで今回のセミナーでは、STEM 授業を支援するために、グループ形式の対面講座（おもに物理と数学）とオンライン（クラウド）自学自習教材を効果的に組み合わせた、学習支援の取り組みについて事例紹介します。当日は、PC（BYOD：参加者の Bring Your Own Devices）を実際に利用してこれらの体験デモを予定しています。BYOD はできるだけ Windows でお願いします。

参加申込・問合せ：

参加ご希望の方は電子メールにて、件名を「JSDE 第 32 回設計オープンセミナー参加申込」とし、本文に「氏名」、「所属」、「一般／学生の別」を明記して、日本設計工学会研究調査部会 research@jsde.or.jp

宛に、5月14日（木）までにお申し込みください。

お問合せも、上記研究調査部会までお願いいたします。

以上