

D&S 部門ニューズレターNo.61 をホームページ (<http://www.jsme.or.jp/dsd/>) 上で公開しています。

第 32 回 設計工学・システム部門講演会 (D&S2022) 開催迫る！

D&S2022 実行委員長 妻屋 彰 (岡山県立大学)



Newsletter No.60 でお伝えしましたとおり、第 32 回設計工学・システム部門講演会は、9 月 20 日(火)～22 日(木)の日程で岡山県立大学にて開催いたします。本講演会は 3 年ぶりに現地対面をメインとした開催となります。加えて、この 2 年間のオンライン開催の経験やその長所も活かし、大部分のプログラムは Zoom を用いたオンライン配信も併用したハイブリッド形式とし、一部プログラムはオンラインで開催するなど、企画に合わせた多様な形態で実施いたします。みなさまのご都合に合わせた形でご参加いただければと存じます。とは言いつつ、実行委員長としては、久しぶりに現地で顔を合わせることができる機会となりますので、是非岡山県立大学まで足を運んでいただきたいと願っております。ご参加いただくみなさまに、研究発表・聴講の場として、また設計工学・システム分野の研究者・技術者の交流の場として楽しめる講演会とすべく、実行委員一同準備を進めておりますので、是非ご参加ください。岡山で、あるいはオンラインでお待ちしております。どうぞよろしくお願いいたします。

会期：2022 年 9 月 20 日(火) から 22 日(木)

会場：岡山県立大学 (岡山県総社市)

共催：岡山県立大学

第 32 回設計工学・システム部門講演会

<https://www.jsme.or.jp/dsd/dsdconf22/index.html>

特別講演のご案内 (詳細は講演会ホームページをご参照ください)

特別講演 1 : 9 月 20 日(火) 16:15~17:15

「ソフトウェア工学の進展と設計工学の関わり」

細野 繁 氏 (東京工科大学 コンピュータサイエンス学部 准教授)

特別講演2：9月21日（水）13:00～14:00

「パラダイム・アーキテクチャ・テクノロジー」

富山 哲男 氏（東京国際工科大学 副学長 工科学部長 教授）

特別講演3：9月22日（木）11:10～12:10

「信頼される社会システムの事業設計展開」

小山 嘉紀 氏（両備ヘルシーケア 代表取締役専務）

特別企画のご案内（詳細は講演会ホームページをご参照ください）

ワークショップ「機械工楽ビジネスへ向けて」

講師：福田 収一 氏（慶應義塾大学）

※本企画はオンライン開催、事前登録制となります。

日独パネルディスカッション「Feasibility of virtual student workshop」

オーガナイザー：伊藤 照明 氏（岡山県立大学）

※本企画はオンライン、英語での開催となります。

本講演会はコロナ禍中での現地開催となりますのでいくつか注意事項がございます。以下にご連絡させていただきます。

- (1) 状況によってはオンラインに変更となる可能性があります。交通、宿泊の予約時にはキャンセル料にご注意ください。
- (2) 大部分のプログラムについてハイブリッド形式で実施いたしますが、発表は特別な事情がある場合を除き原則として現地講演室にてお願いいたします。また、発表時に使用するモバイル機器（ノート PC 等）は Zoom を使用できるものをご準備ください。詳細は講演会ホームページの発表に関する注意をご覧ください。
- (3) 国・自治体のガイドラインに基づいた制約・要対策下では従来に近いレベルでの懇談が不可能であると判断し、懇親会は開催しないことといたしました。
- (4) 大学周辺に飲食店がないこと、また食事時の感染防止の観点から、昼食は対策が施されている食堂でとっていただきます。そのため、本講演会では現地会場での受付時に昼食券を配布し、食堂で昼食券と引き換えに食事を提供する形式とさせていただきます。ご不便をおかけいたしますが、会場での昼食は食堂でとっていただきますようご協力お願いいたします。なお、本対応はコロナ対策の一環として実施いたしますので、昼食券は参加登録者（聴講のみの学生を除く）に無料配布いたします。

関連する講演会・国際学会・シンポジウム 開催報告

● Asian Congress of Structural and Multidisciplinary Optimization 2022 (ACSMO 2022)

日時：2022年5月22日（日）～25日（水）

開催地：くにびきメッセ（島根県松江市）

報告書：<https://www.jsme.or.jp/dsd/Newsletter/no61/ACSMO2022.pdf>

関連する講演会・国際学会・シンポジウム 開催案内

● No.22-71 1DCAE・MBD シンポジウム

日時：2022年12月7日（水）～9日（金）

開催地：ハイブリッド開催 [オンサイト会場] 川崎市産業振興会館

HP：<https://1dcae.jp/sympo/>

研究会・分科会 活動報告

● A-TS 12-12 デザイン科学研究会

報告書 : <https://www.jsme.or.jp/dsd/Newsletter/no61/A-TS12-12.pdf>

部門関連イベント 開催案内

いずれもオンライン開催です。

● No.22-26 講習会「1D モデリング 세미나第 4 回 : バッテリ, 機構系のモデリング」

日時 : 2022 年 9 月 22 日 (木) 10:00~ 17:00

HP: <https://www.jsme.or.jp/event/22-26/>

● No.22-34 講習会「Modelica セミナ第 3 回 : Modelica 応用」

日時 : 2022 年 10 月 21 日 (金) 10:00~ 17:00

HP: <https://www.jsme.or.jp/event/22-34/>

● No.22-27 講習会「1D モデリングセミナー第 5 回 : 性能・コスト・リスク, 制御系のモデリング」

日時 : 2022 年 11 月 17 日 (木) 10:00~ 17:00

HP: <https://www.jsme.or.jp/event/22-27/>

● No.22-35 講習会「Modelica セミナ第 4 回 : Modelica 活用」

日時 : 2023 年 1 月 20 日 (金) 10:00~ 17:00

HP: <https://www.jsme.or.jp/event/22-35/>

● No.22-28 講習会「1D モデリングセミナー第 6 回 : ひとのモデリング, 1D モデリングの勘所, 活用」

日時 : 2023 年 1 月 27 日 (金) 10:00~ 17:00

HP: <https://www.jsme.or.jp/event/22-28/>

設計工学・システム部門の情報は、Facebook/Twitter でも、随時公開しています。ご覧下さい。

<Facebook : <https://ja-jp.facebook.com/jsme.dsd/>>

<Twitter : https://twitter.com/jsme_dsd>

【D&S Newsletter 編集担当】

千葉 龍介 (旭川医科大学)、大山 聖 (宇宙科学研究所)、部門広報委員会

【本リーフレットに関するご質問・問い合わせ先】

〒162-0814 東京都新宿区新小川町 4-1 KDX 飯田橋スクエアビル 2 階

一般社団法人日本機械学会 設計工学・システム部門

(担当職員 : 秋山宗一郎 TEL:03-4335-7616, dsd@jsme.or.jp)