



D&S 部門ニューズレターNo.63 をホームページ (<http://www.jsme.or.jp/dsd/>) 上で公開しています。

**第 33 回 設計工学・システム部門講演会 (D&S2023) 開催迫る！**

D&S2023 実行委員長 北山 哲士 (金沢大学)

**第33回設計工学・システム部門講演会**

開催日：2023年9月19日(火)～21日(木)

会場：金沢商工会議所会館



日時：2023年9月19日(火)～21日(木)

会場：金沢商工会議所会館 (920-0918 石川県金沢市尾山町9-13)

HP：<https://confit.atlas.jp/guide/event/dsdconf23/top>

本部門講演会では、設計工学やシステム工学を中心に、約160の講演が行われます。様々な考えを直接聴講する貴重な場になりますので、積極的なご参加をお願いします。また、9月20日には懇親会も開催します。講演会では聞けなかったことや相談事を始め、有益な情報交換の場となりますので、こちらにもご出席いただけることを期待しています。本講演会では、2件の特別講演が行われます。

【 9月19日の特別講演 】

「これからのインダストリアルデザイン」と題し、金沢工芸美術大学の浅野隆教授に特別講演をしていただきます。浅野先生は、数多くの工業デザインに携わっており、代表的な製品として、金沢マラソンのメダルやカーデザイン等があります。1981年に金沢工芸美術大学をご卒業され、いすゞ自動車に入社され、乗用車、バス、トラックなどの外形デザインに従事されていました。1992年には、プライベートチームを結成しソーラーカーを制作され、1995年に金沢工芸美術大学に着任され、2007年に教授になられ、現在に至っています。ご専門は「モビリティデザイン」「インダストリアルデザイン」であり、数多くのインダストリアルデザインを発表されながら、同時に産学連携活動を通して実践的な教育を推進されています。特別講演では、これまで手掛けられたインダストリアルデザインを中心にご紹介いただき、インダストリアルデザインにおける重要なポイント等をご講演していただきます。





### 【 9月20日の特別講演 】

2023年4月に発足した福島国際研究教育機構 (F-REI) の山崎光悦理事長に特別講演をしていただきます。山崎先生は、1976年に金沢大学大学院を修了され、1994年に金沢大学教授、2012年から研究・国際担当理事となられ、2014年4月から2022年3月までの8年に渡り、金沢大学長として大学改革を先導されてきました。日本機械学会では、2004年度に本部門の部門長、2010年～2012年まで日本機械学会企画理事を務め、2017年に日本機械学会名誉員になられています。この特別講演では、これまで取り組まれてきた大学改革の話や今後の日本の研究力強化・産業競争力向上に向けた話、さらには福島国際研究教育機構の役割等、多岐に渡る話題提供をしていただきます。



### 【 D&S2023 コンテスト 】

毎年行っている D&S コンテストを今年も実施します。11件の申し込みがあり、いずれも大変興味深い内容となっています。コンテストの活性化にご協力いただきますよう、よろしくお願いいたします。

### 【 事前登録のお願い 】

本講演会では事前登録制を取っています。本講演会にご出席の方、また懇親会にご出席を予定されている方々は、D&S2023 講演会のホームページから手続きをお願いいたします。ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

### 関連する講演会・シンポジウム 開催案内

- **International Conference on Design and Concurrent Engineering & Manufacturing Systems Conference 2023 (iDECON/MS2023)**

日時：2023年9月1日～2日

場所：慶應義塾大学日吉キャンパス（神奈川県横浜市）

HP: <https://www.jsme.or.jp/conference/iDECON-MS2023/Home.html>

- **健全性予測及び管理技術に関するアジア太平洋国際シンポジウム (Asia Pacific Conference of the Prognostics and Health Management Society 2023, PHMAP23)**

日時：2023年9月11日～14日

場所：一橋大学 一橋講堂（東京都千代田区）

HP: <https://phmap.jp/>

● **第33回設計工学・システム部門講演会 (D&S2023)**

日時：2023年9月19日～21日

場所：金沢商工会議所会館（石川県金沢市）

HP: <https://confit.atlas.jp/guide/event/dsdconf23/top>

● **Design シンポジウム 2023**

日時：2023年10月8日～9日

場所：建築会館（東京都港区）

HP: <https://d-sym.jp/2023/>

● **EcoDesign2023**

日時：2023年11月29日～12月1日

場所：奈良コンベンションセンター（奈良県奈良市）

HP: <https://ecodenet.com/ed2023/>

● **1DCAE・MBD シンポジウム**

日時：2023年11月29日～30日

場所：ミュージア川崎 市民交流室（神奈川県川崎市）

HP: <https://1dcae.jp/sympo/>

講習会 開催案内

● **No.23-35 講習会「1Dモデリング 세미나 第4回：機械要素のモデリング ～エネルギーを変換する～」**

日時：2023年9月22日（金） 10:00～17:00

開催：オンライン

HP: <https://www.jsme.or.jp/event/23-35/>

● **No.23-96 講習会「デザイン演習（2023年度）第2回：『髪を乾かす装置をデザインする』**

日時：2023年10月5日（木）～6日（金） 10:00～17:00

開催：ハイブリッド（対面会場は日本機械学会会議室）

HP: <https://www.jsme.or.jp/event/23-96/>

● **No.23-40 講習会「Modelica セミナ 第2回：Modelica 活用編」**

日時：2023年10月26日（木）～27日（金） 10:00～17:00

開催：ハイブリッド（対面会場は日本機械学会会議室）

HP: <https://www.jsme.or.jp/event/23-40/>

● **No.23-36 講習会「1Dモデリングセミナー 第5回：制御系のモデリング ～PID制御を中心として～」**

日時：2023年11月24日（金） 10:00～17:00

開催：オンライン

HP: <https://www.jsme.or.jp/event/23-36/>

● **No.23-37 講習会「1Dモデリングセミナー 第6回：モデリングとデザイン ～その方法と効果～」**

日時：2024年1月26日（金） 10:00～17:00

開催：オンライン

HP: <https://www.jsme.or.jp/event/23-37/>

---

設計工学・システム部門の情報は、Facebook/Twitterにて、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](https://twitter.com/jsme_dsd)>

【D&S Newsletter 編集担当】

村松 慶一（早稲田大学），千葉 龍介（旭川医科大学），加藤 健郎（慶應義塾大学），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](mailto:dsd@jsme.or.jp))