

講演会「繊維×AI・IoT・DX」～(第3回)デジタル活用の最前線～

「繊維」×「AI」講演会が「IoT」「DX」をキーワードに盛り込み、第三回目を迎えました。AIやIoT実装に活用される技術は徐々に市場にある製品やサービスに定着しつつあり、道具としては手軽に試せるようになってきました。しかし、まだまだ活用事例は少なく、公開されているノウハウも少ないため、いざ自分たちで活用しようとしても分からないことが多いのも実状かと思えます。「繊維」とデジタル技術、機器の活用によりできることを知り、会員各様の課題解決の参考となるよう、本講演会ではものづくりや実使用に近い観点から、最新の研究開発やサービスについて各分野の第一人者にご講演頂きます。皆様のご参加をお待ちしています。

【期 日】2022年1月25日(火) 13:00～16:50

【会 場】オンライン開催 (Microsoft Teams を使用)

【内 容】予定

13:00～13:50

講演(1)「ウェアラブル生体センサを活用したスマートウェルネスケアの実現」

大阪大学大学院 基礎工学研究科 教授 清野 健

14:00～14:50

講演(2)「アルゴリズムの統治によるデザインプロセスの最適化ーファッションと機械学習、3DCG、NFT」

Synflux (株) 代表取締役 CEO 川崎和也

15:00～15:50

講演(3)「ORPHE スマートシューズを中心としたセンシング&クリエイティブプラットフォーム」

(株) ORPHE 代表取締役 菊川裕也

16:00～16:50

講演(4)「Acuity が教える「繊維業界で使える AI」3つの成功ルール」

アキューイティ (株) 代表取締役 CEO 兼 CTO 佐藤眞平

【主 催】日本繊維機械学会

【協 賛】大阪染色協会、関西ファッション連合

【参加費】会員 8,000 円、非会員 15,000 円、学生会員 1,000 円、学生非会員 2,000 円 (税別)

【申 込】講演会「繊維×AI・IoT・DX」と明記し、①氏名、②所属、③連絡先 (所在地、メールアドレス等)、④会員種別を記入の上、2022年1月10日(月)までに E-mail または FAX より申込み下さい。
Web (https://tmsj.or.jp/lecture/web_entry/) より申込み可能です。

【申込先】日本繊維機械学会 〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-8-4 大阪科学技術センタービル 6F
TEL.06-6443-4691, FAX.06-6443-4694, E-mail: info@tmsj.or.jp

【その他】

- (1) 開催前に配布資料、請求書等を送付します。参加費は事前または開催後 3 か月以内に振込みにてお支払いください。恐れ入りますが振込手数料は各自でご負担ください。
- (2) 講演の録音・録画、ならびに講演中のスライド画面等の撮影は固く禁止します。
- (3) お申込みいただいた方のみの視聴に限定します。

2022年1月25日(火) オンライン開催
講演会「繊維×AI・IoT・DX」～(第3回) デジタル活用の最前線～ 参加申込書

フリガナ

氏名 : _____

勤務先 : _____

所属部課名 : _____

繊維分野の就業年数 _____ 年

所在地 : 〒 _____

連絡先 TEL : _____

E-mail : _____

会員種別 : _____

下記に同意していただけません場合は、参加をお断りいたします

●講演の録音・録画ならびに講演中のスライド画面等の撮影をしないことを
【 約束します ・ 約束できません 】

●お申込みいただいた方のみ視聴することを
【 約束します ・ 約束できません 】
(当日に確認を行う場合がありますので、予めご了承ください)

連絡事項