

第42回関西繊維セミナー ～ウェアブルセンシングと繊維～

繊維学会関西支部では、時事に注目度の高いテーマをトピックスとして取り上げ、企業・大学等の施設や関連製品の見学会を含めて関西繊維セミナーを開催してきました。

残念ながら新型コロナウイルス感染症の終息が見通せない状況が続いておりますので、2021年度はオンライン形式での開催とさせていただきます。

今回は、近年急速に技術が進歩し、世間の注目を集めているウェアブルセンシングとそれに関連する繊維について、4人の講師の方々にご講演をいただきます。講演後には講師と参加者有志の方々によるフリートーキングを企画しております。みなさまの積極的なご参加をお待ちしております。

主催：一般社団法人 繊維学会 関西支部

日時：2021年10月8日（金）13:00～17:30

会場：オンライン開催（web 会議システム Zoom）

定員：100人（先着順）

参加資格及び参加費；

- ・繊維学会員（無料）
- ・維持会員又は賛助会員の所属の方（一機関あたり先着順で3名様までは無料、それ以上のご参加にはお一方あたり¥2,000のお支払いをお願いいたします。）
- ・入会を確約いただける非会員の方（無料）

<プログラム>

13:00 開催のご挨拶	(京都工繊大)	櫻井 伸一
13:10 疑似圧電特性を示す電界紡糸ナノマイクロファイバ膜	(京都工繊大)	石井 佑弥
14:00 ウェアラブル IoT を支える銀めっき導電性繊維“AGposs”	(ミツフジ株式会社)	三寺 秀幸
14:50 ポリ乳酸圧電抗菌繊維 PIECLEX®(ピエクレックス)	(株式会社ピエクレックス)	海老名 亮祐
15:40 フィルム状導電素材 COCOMI® を用いたウェアブルセンシング	(東洋紡株式会社)	権 義哲
フリートーキング	司会・進行：(京都大)	大野 工司

詳細は繊維学会の web サイトから「第42回関西繊維セミナー」をご参照ください。

<https://www.fiber.or.jp/jpn/organization/division/kansai.html#event>

お問い合わせ先：繊維学会関西支部事務局 biobased@kit.ac.jp