

## スマートテキスタイル研究会(第36回)

### NPO 法人繊維技術活性化協会 『台湾スマートテキスタイル協会との交流会』

今後の繊維産業の重要な一角を担う「スマートテキスタイル」の開発において台湾はアジアの先端を行っています。昨年末から交流が始まった「台湾スマートテキスタイル協会」(TSTA)から、この分野について日本との交流を提案されてきました。これを受けて、NPO 法人繊維技術活性化協会では、日本および台湾側から、現在この分野で活躍されている企業・研究者らのプレゼンを聴講し、意見交換を行います。この分野の両国の最先端を学べる、絶好の機会であります。会員の皆様には万障お繰り合わせの上、ご参加いただきますようご案内いたします。

【主催】 NPO 法人繊維技術活性化協会

【共催】 台湾スマートテキスタイル協会

1. 開催日時: 2024年5月17日(金) 13:00~16:30
2. 場所: 福井大学 総合研究棟 I 13階 会議室
3. 参加費: スマートテキスタイル研究会メンバー特別参加費 4,000円
4. 懇親会: ホテルリバージュアケボノ  
○参加費 8,500円 (事前申し込みが必要です)  
※参加費は当日受付にてお受けいたします。
5. その他: プレゼンテーションは通訳がつきます。  
テキストはプレゼンターによって配布します。(参加料に含む)

## 『台湾スマートテキスタイル協会との交流会』プログラム

2024年5月17日（金）

※当日は通訳がつきます

番号	時間	名前	所属	役職	講演タイトル
	13 : 00-13 : 10	挨拶：NPO法人繊維技術活性化協会 堀照夫 理事長			
T1	13 : 10-13 : 30	沈乾龍 (シェン チェン ロン) Mr. Shen, Chien Lung	紡織産業総合研究所 Taiwan Textile Research Institute	副部長 Deputy Director	Introduction to Smart Textile Technologies by TTRI and Overview of tsta Association
J1	13 : 30-13 : 50	牛島洋史	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間拡張研究センター	副研究センター長	Advanced Smart Textiles - Sensing and Intervention -
T2	13 : 50-14 : 10	黄正垣 (フアン ショエン) Mr. Huang, Shawn J.	力泰国際股份有限公司 Ri-Thai International Inc.	取締役 President	Rithai's Strategies for Environmental Sustainability
J2	14 : 10-14 : 30	脇坂昭弘	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 環境創生研究部門 界面化学応用研究グループ	招聘研究員	Electroconductive fiber processed by electrospray plating method エレクトロスプレーめっき法で加工した導電性繊維
T3	14 : 30-14 : 50	李家旻 (リー ジャ ミン) Mr. Lee, Chia Min	愛克智慧科技股份有限公司 AIQ SMART CLOTHING INC.	本部長 Vice President	The Application of Smart Clothing in the Era of AI Trends
	14 : 50-15 : 10	休憩			
J3	15 : 10-15 : 30	前田郷司	東洋紡エムシー株式会社	IEC/TC124/WG2(E-textiles) Co-convenor SEMI FHE Japan TC Chapter Co-chair	An example of application and international standardization for social implementation of smart textiles スマートテキスタイルの社会実装に向けた応用開発例と国際標準化 智慧紡織品社会実施的應用開發實例和國際標準化
T4	15 : 30-15 : 50	施瑞雯 (シー ルエイ ウェン) Mrs. Shih Rueil Wen	伯龍機械股份有限公司 Pailung Machinery Mill Co.Ltd.	副課長 Assistant manager	Introduction to Smart Textile Weaving Machinery (暫定)
J4	15 : 50-16 : 10	中原真由	倉敷紡績株式会社 テキスタイルイノベーションセンター システム開発グループ	部員	SmartFit for work について (生体情報の解析、暑熱作業リスク体調変化の解析等)
T5	16 : 10-16 : 30	賴華雄 (ライ ファ ショエン) Mr. Lai, Hua Hsiung	英發磊科技有限公司 Yingfa Lei Technology Co., Ltd.	最高技術責任者 Chief Technology Officer	Innovative Products Development and Manufacturing for Emmision Power of FIR Boson Peak Vibrations
	18 : 00~20 : 00	懇親会 会場：ホテルリバービューアケボノ			