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テー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

講演タイトル		Introduction to Smart Textile Technologies by TTRI and Overview of tsta Association		Advanced Smart Textiles - Sensing and Intervention -	Rithai's Strategies for Environmental Sustainability		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	The Application of Smart Clothing in the Era of AI Trends			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會實施的應用開發實例和國際標準化		Introduction to Smart Textile Weaving Machinery (暫定)		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)	Innovative Products Development and Manufacturing for Emmision Power of FIR Boson Peak Vibrations		
	Introduction to Smal		Overview of tsta Association	Advanced Smart Tex	Rithai's Strategies fo		Electroconductive fib method エレクトロスプ	The Application of Sn					Introduction to Smart (暫定)		SmartFit for work (こつ析等)	Innovative Products I Emmision Power of Fi		
役職		副部長	Deputy Director	副研究センター長	取締役	President	招聘研究員	登 堤平	Vice President		IEC/TC124/WG2(E-textiles) Co-	convenor SEMI FHE Japan TC Chapter Co- chair	副課長	Assistant manager		最高技術責任者	Chief Technology Officer	
所属	堀照夫 理事長	紡織産業綜合研究所	Taiwan Textile Research Institute	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	力泰國際股份有限公司	Ri-Thai International Inc.	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	薆克智慧科技股份有限公司	AIQ SMART CLOTHING INC.			東洋紡エムシー株式会社	佰龍機械廠股份有限公司	Pailung Machinery Mill Co.Ltd.	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	英發磊科技有限公司	Yingfa Lei Technology Co., Ltd.	
名前	挨拶:NPO法人繊維技術活性化協会 堀照夫 理事長	沈乾龍 (シェン チィェン ロン)	Mr. Shen, Chien Lung	牛島洋史	黄正烜(フゥァン ヂオン シュェン)	Mr .Huang, Shawn J.	脉动场时召引人	李家旻 (リー ジャ シ)	Mr. Lee, Chia Min	休憩		前田郷司	施瑞雯(シールエイウェン)	Mrs. Shih Ruei Wen	中原真由	賴華雄(ライ ファ シィオン)	Mr. Lai, Hua Hsiung	懇親会 会場:ホテルリバージュアケボノ
時間	13:00-13:10	13:10-13:30		13:30-13:50	13:50-14:10		14:10-14:30	14:30-14:50		14:50-15:10	15:10-15:30			06 : 61-06 : 61	15:50-16:10	16 · 10-16 · 30		18:00~20:00
番		11		11	12		12	T3			J3 T4		J4	15				