

「20年後の繊維産業に向けて」

プログラム：

第1日目 (7/19)	時間	
	12:00	受付開始 (福井県民ホール)
	13:30-14:30	【特別講演1】 繊維と放射線の関わり ～原子力から見た繊維～ 福井大学附属国際原子力工学研究所 泉 佳伸
	14:30-15:30	【特別講演2】 福井の恐竜～発掘と恐竜博物館～ 福井県立恐竜博物館 野田芳和
	15:30-16:00	休 憩
	16:00-17:00	【特別講演3】 TPP, FTA/EPA と日本の繊維産業 日本化学繊維協会 鍵山博哉
	18:00-20:00	懇親会 (福井パレスホテル)

	e-テキスタイル	繊維強化複合材料&織編技術	
第2日目 (7/20)	9:15-10:00	A-1) 太陽光発電テキスタイルの開発 福井県工業技術センター 増田敦士	B-1) 炭素繊維のこれまでの発展と今後の展望 いしかわ炭素繊維クラスター 西原正浩
	10:00-10:45	A-2) スポーツにおけるウェアラブルの現状 ～パーソナルユースとチームユース～ (株) ゴールドウイン 中村研二	B-2) 自動車用分野における CFRP の将来性を考える (株) 本田技術研究所 漆山雄太
	10:45-11:15	休 憩	
	11:15-12:00	A-3) スマートテキスタイル用のエレクトロニクス部材 東京大学 伊藤寿浩	B-3) 製織技術の昨日・今日・明日 金沢大学 喜成年泰
	12:00-13:30	昼 食	
	13:30-14:15	A-4) 導電性高分子を用いた有機太陽電池の最新動向 京都大学 大北英生	B-4) 衣料から医療へ メディカル製品開発への挑戦 福井経編興業(株) 高木義秀
	14:15-15:00	染色・機能加工	メディカル&センシング
	14:15-15:00	A-5) 高分子界面の基礎と材料への展開 九州大学 田中敬二	B-5) 臨床が求める材料の特性ーフィブリンとポリエチレンを例としてー 京都大学 富田直秀
	15:00-15:30	コーヒーブレイク	
	15:30-16:15	A-6) 非フッ素系撥水加工剤に関して 日華化学(株) 竹内齊久	B-6) タンパク質固定化法の開発とバイオセンシングへの応用 広島大学 池田 丈
16:15-17:00	A-7) バイオベースマテリアルを用いた染色ーその良い点と解決すべき課題ー 京都工芸繊維大学 安永秀計	B-7) 鮮度保持輸送を可能とする技術動向 (株) カネカ 千波 誠	
17:30-19:00	移動		
第3日目 (7/21)	9:15-10:00	機能加工&ナノファイバー	バイオミメティクス
	9:15-10:00	A-8) 最近の車輻内装材ー当社の差別化素材ーセーレン(株) 山田和則	B-8) 新世代バイオ素材、実用化への挑戦 Spiber(株) 佐藤健大
	10:00-10:45	A-9) 毛髪改質技術の開発ー繊維の後処理加工の一例としてー 花王(株) 大角高広	B-9) カイコの糸作りに関する総合考察:アロメトリー解析、高強度化、代謝ストレスの影響 群馬大学 河原 豊
	10:45-11:15	休 憩	
	11:15-12:00	A-10) ポリビニルアルコールを用いた機能性ナノ繊維の開発 福井大学 中根幸治	B-10) 昆虫に学べ! モスアイ型高機能フィルム 三菱レイヨン(株) 魚津吉弘
	12:00-12:30	閉会・ポスター賞表彰	
	13:00-17:00	エクスカージョン 会社見学(小松精練(株) ファブリック・ラボラトリー[fa-bo(ファーボ)])	