

第31回秋季セミナー「繊維 + α = 価値 ∞ を目指して」

繊維関連公設試によるショートプレゼンテーションならびにポスター交流

ショート プレゼン	ポスター交流		名前	所属	題名
○	○	1	小林 慶祐	福島県ハイテクプラザ	ニードルベッド洗浄機の洗浄効果の定量化と品質管理への活用方法の検討
○	○	2	石井 瑞樹	福島県ハイテクプラザ	国産シルクとスーパー繊維を交織した新規清涼衣料の開発
○	○	3	泉 小波	産業技術総合研究所 人間拡張研究センター	「ウェアデバイス」実現のためのニットセンサに関する研究
○	○	4	窪寺 健吾	東京都立産業技術研究センター	金属繊維織物の導電特性について
○	○	5	武田 浩司	東京都立産業技術研究センター	不織布を用いたCFRTP/Al合金の接着技術とその原理の検討
○	○	6	樋口 英一	東京都立産業技術研究センター	通電収縮する形状記憶合金線の断面形状変化
○	○	7	村上 祐一	東京都立産業技術研究センター	伝統的工芸品の保全技術の検討
○	○	8	斉藤 正剛	福井県工業技術センター	エアージェットルームを利用した扁平糸製織技術の開発
○	○	9	林 浩司	岐阜県産業技術総合センター	GIFUブランド繊維製品の開発 ウールブレンド紙糸の開発
○	○	10	山下 怜子	大阪産業技術研究所	におい物質による色彩変化を示すナフタレンテトラカルボン酸ジイミド誘導体のフィルターへの担持と性能評価
○	○	11	岡本 有未	岡山県工業技術センター	インジゴイジンをを用いた布の染色に関する研究
○	○	12	松本 侑子	岡山県工業技術センター	三次元スキャナを用いたデニムの変形解析技術
○	○	13	大島 雄三	福岡県工業技術センター	糸づくりによる特徴ある生地の開発
○	○	14	藪内 快	京都市産業技術研究所	機械学習を用いた型紙スキャンデータの二値化処理検討
○	○	15	本田 元志	京都市産業技術研究所	機械学習を用いた柄のある織物の欠陥検出技術の開発 - 配色ミスの検出 -
なし	○	16	本庄 恵美	茨城県産業技術イノベーションセンター	縫える、金属箔織物シート「ハクロス」
なし	展示のみ	17	中野 睦子	茨城県産業技術イノベーションセンター	西ノ内和紙を用いた和紙マネキン「Walts (ワルツ)」の開発