



大会プログラム

14:30~16:00 研究成果ポスター発表

①	セルロース系材料を活用した包装用バリアフィルムの開発	佐伯光哉
②	化学修飾セルロースナノファイバーによる天然ゴムの機械的特性の向上	平瀬龍二
③	加硫天然ゴムの臭気成分分析	鷲家洋彦
④	コーヒー、茶による革の染色とそのにおい成分分析	森 勝
⑤	液晶コラーゲンからのコラーゲン繊維・中空糸の試作	原田 修
⑥	綿繊維からのエタノール製造における簡易システムの開発	中野恵之
⑦	張力差制御調整技術を用いた織物への表面変化付与に関する研究	東山幸央
⑧	非鉛強誘電体薄膜を用いた圧電型振動発電デバイスの開発	泉 宏和
⑨	画像修復手法を応用した欠損領域の補間に関する研究	金谷典武
⑩	温浴器の快適性の研究	松本哲也
⑪	砂型3Dプリンタの研究開発	兼吉高宏
⑫	炭素繊維/グラフェン複合電極の技術開発	福住正文
⑬	低剛性電極を用いたチタン合金の放電加工	山口 篤
⑭	スマートフォンアプリを活用したテイラーメイドシューズ設計システム	平田一郎
⑮	ミニチュア試験片による高温強度部材の損傷量評価	野崎峰男
⑯	新奇酵素を用いた過酸化脂肪酸の特異的な検出法開発	今井岳志
⑰	Tiのショットピーニングによる表面改質	青木俊憲
⑱	ファインバブル水による表面改質・高機能化の検討	石原嗣生

金属新素材研究センター
について

兵庫県立大学
長野寛之教授

15:30~15:45

16:00~17:30

講演：仕掛学とは？
大阪大学大学院経済学研究科
松村真宏 教授

17:30~18:50

懇親会

15:00~15:45 機器見学

見学/ゴム

ゴム混練機など

見学/包装

見学/電気

包装試験機など
EMCなど

