

6/5 (金) ー第1日目

7階 ▶700号室
ポスター会場

ポスターセッション 学術研究発表コーナー 17.20~18.20

- P1-01 Chemical Oxidation and Enzyme Treatments on Wool Fiber to Change the Surface Morphology and Mechanical Property
Kyoto Institute of Technology ○ Tu Chendi, Satoko Okubayashi, Fusako Kawai, Sachiko Sukigara
- P1-02 仮撚加工機における加熱工程中の撚りに関する研究
福井工業高等専門学校 ○明頓耕平, 金田直人
金沢大学 喜成年泰
- P1-03 窒化チタンをスパッタした繊維の色特性および耐久性
群馬大学 楠元一臣, 金澤正浩, ○佐野理恵
群馬県繊維工業試験場 石井克明, 久保川博夫
- P1-04 硫化銅を用いたセルロースナノファイバーへの導電性付与
福井大学 ○小澤直紀, 島田直樹, 中根幸治, 小形信男
- P1-05 レーザ溶融型静電紡糸法を用いた繊維足場材の開発
福井大学 ○樹下嘉範, 島田直樹, 中根幸治, 小形信男
- P1-06 無電解銅めっきによる導電性ナノファイバーの作製
福井大学 ○後藤 岳, 島田直樹, 中根幸治, 小形信男
- P1-07 触覚センサを用いた回転なぞりによる布の表面特性の評価
金沢大学 ○小宮勇人, 喜成年泰, 立矢 宏, 若子倫菜
- P1-08 段ボール用結束機における紐貯留機構の挙動解析
金沢大学 ○崎川侑輝, 菊池遼一, 喜成年泰
石川工業高等専門学校 八田 潔
- P1-09 省エネルギー水素生成技術のための電気触媒紙の開発
京都工芸繊維大学 ○山田健登, 井野晴洋, 木村照夫
- P1-10 廃棄玉ねぎを素材とするシートの機械的特性に及ぼす成形条件の影響
京都工芸繊維大学 ○永榮紘実, 木村照夫
三晶 小田涼太
- P1-11 廃棄炭素繊維で強化した発熱する CFRP の機械的特性
京都工芸繊維大学 ○吉田匡希, 木村照夫
エルアンドアール 大迫勝徳
京都府織物・機械金属振興センター 倉橋直也
- P1-12 モンゴル匈奴が利用した繊維材質
帝塚山大学 ○村上智見
モンゴル科学アカデミー歴史学研究所 Eregzen Gelegdorj
- P1-13 ナノカーボン担持ナノファイバー不織布膜によるフミン質の分離特性
名古屋大学 ○原 聡志, 向井康人
- P1-14 吸着機能を有する PVA ナノファイバー不織布膜の創製と評価
名古屋大学 ○藤島知樹, 向井康人
- P1-15 せん断流れ場におけるファイバー分散流体の流動
愛媛大学 ○国守亮太, 保田和則, 岩本幸治, 十河基介
- P1-16 高速で走行する合成繊維糸とガイドの摩擦特性に関する基礎研究
金沢大学 ○曾我達也, 丸山清峻, 喜成年泰
- P1-17 延伸ローラの空気流れの解析と動力損失低減
金沢大学 ○松田啓佑, 吉田征史, 喜成年泰
- P1-18 ゼラチンナノファイバーからの薬物放出性の評価
滋賀県立大学 ○山崎未奈, 山下義裕, 徳光勝久
- P1-19 フィット性肌着の温熱快適性評価について
信州大学 ○岸本純輝, 西松豊典, 金井博幸
アルケア 岩寄徹治, 山田裕之
- P1-20 組物技術を用いた連続繊維強化熱可塑性樹脂複合材料の内圧成形に関する研究
京都工芸繊維大学 ○金森壮史
岐阜大学 仲井朝美, 大谷章夫, 魚住忠志
東洋紡 名合 聡
- P1-21 エレクトロスピンニング法を用いたシクロデキストリン/セルロース複合ナノファイバーの作製および吸着材への応用
信州大学 ○濱野史暁, Mayakrishnan Gopiraman, 金 翼水
- P1-22 骨芽細胞培養に適したナノファイバー細胞培養基材の開発
信州大学 ○山口恭平, Mayakrishnan Gopiraman, 金 翼水
- P1-23 卵殻膜成分を含むシルクフィブロインナノファイバーの作製
信州大学 ○徐 剛, Mayakrishnan Gopiraman, 金 翼水
- P1-24 汎用的な織物構造の変形挙動シミュレーション
トヨタ紡織 ○井上香寿美, 西垣佳臣
- P1-25 布の質感再認における視覚・触覚の相互情報移送について
京都工芸繊維大学 ○勇 地有理, 鋤柄佐千子
- P1-26 TOCN を複合したナノファイバー
愛媛県産業技術研究所 紙産業技術センター ○大塚和弘
- P1-27 洗濯および洗濯仕上げ方法の異なるタオルの風合い
パナソニック ○縄間潤一
カトーテック 河内 敬
神戸大学 井上真理