

関東支部 2021年度日本繊維機械学会関東支部年会&シンポジウム

期 日 2021年12月16日(木) 11.00~16.25(予定)

開催方法 オンライン形式

内 容 注意：すべて完全事前登録制です。当日参加は不可です。

11.00~12.00 関東支部年会(完全事前登録制, 日本繊維機械学会関東支部会員対象, 無料, 最大100名まで)
昨年度の事業・会計報告, 意見交換, 来年度の支部事業について, 関東支部の今後の運営について

12.00~13.00 昼食休憩

13.00~14.00 講演会(完全事前登録制, 非会員でも参加無料, 最大100名まで)

基調講演「大気圧低温プラズマ, グラフト修飾, ゴルーゲルデポジションによる表面改質
- その概要と繊維材料への応用事例 - (仮題)」

群馬大学 大学院理工学府 教授 黒田 真一 氏

14.10~16.20 研究発表会(完全事前登録制, 非会員でも参加無料, 最大100名まで)

14.10~ 「ポリプロピレンの変形による空孔形成」

群馬大院理工 ○白石 健・河井 貴彦・黒田 真一

14.25~ 「ポリ乳酸の延性に及ぼす結晶化の影響」

群馬大院理工 ○川島 大芽・河井 貴彦・黒田 真一

14.40~ 「亜臨界水反応を利用した羽毛ケラチンをマトリックスとする複合材料の開発」

群馬大院理工 ○大野 岳輝・糸井 悠貴・河原 豊

14.55~ 「亜臨界水反応を利用したカードラン・グルコマンナンの樹脂化」

群馬大院理工 ○陳 瑛紹・中川 みなみ・河原 豊

15.10~ 「タンパク繊維の破壊強度のワイブル分析」

群馬大院理工 ○鈴木 陽登・河原 豊

蚕研 花之内 智彦

群織工試 山本 真揮

15.25~ 難黒鉛化物質を原料とした炭素フィルム作製における酸化グラフェン添加効果

東京工大・物質理工 ○横山 毅仁・宝田 亘・塩谷 正俊

15.40~ 飼料の異なるカイコが作る繭の繰糸成績と絹の物性・高次構造

群織工試 ○山本 真揮

16.00~ 天然由来の機能性成分を内包したシルクプロテイン加工剤の開発

群織工試 ○信澤 和行

16.20~ 日本繊維機械学会からのお知らせ

問合せ先・事前登録先

群馬大学大学院理工学府 河原 豊 E-mail: kawahara@gunma-u.ac.jp

ご登録・お問い合わせは, メールでお願いします。

事前登録された方に, 事業予定日前日までに, この度のZoomを用いたオンライン年会&シンポジウム行事に参加するためのID, パスワード等をお知らせいたします。