

独立行政法人 日本学術振興会
繊維・高分子機能加工第120委員会
第111回講演会

「天然繊維素材の最新加工研究動向」

日本学術振興会繊維・高分子機能加工第120委員会は、学界と産業界が協同して、染色加工を含む繊維・高分子の機能加工に関して研究開発を進めることを目的に活動を続けています。その一環として、年2回各地で講演会を開催し、関連技術分野の発展動向を公開する機会を設けております。今回は繊維を地場産業とする群馬県桐生市において天然繊維を中心とした講演会を開催致します。繊維関連産業振興の一助となればと期待しております。関連分野の方々だけではなく、一般の方のご来聴もお待ち申し上げます。

日時：平成20年6月27日（金） 9:50～16:30

場所：桐生地場産業振興センター 第二ホール

〒376-0024 群馬県桐生市織姫町2番5号 TEL 0277-46-1011

JR両毛線「桐生」駅下車徒歩10分 東武桐生線「新桐生」駅下車徒歩20分 タクシー5分

http://www.kiryujibasan.or.jp/html/outline_005.html

次 第

- | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------|-------------|
| 1. 開会挨拶 | 第120委員会委員長（湘南工科大学 工学部 教授） | 幾田 信生 | 9:50～ |
| | 第120委員会前委員長・顧問（福井大学 工学部 教授） | 堀 照夫 | |
| 2. 共催挨拶 | 群馬大学大学院工学研究科応用化学・生物化学専攻 教授 | 河原 豊 | |
| 3. 講 演 | | | |
| (1) 「絹に関する最近の技術開発と先端研究の現状」 | 信州大学 繊維学部 創造工学系先進繊維工学課程 教授 | 三浦 幹彦 | 10:00～11:00 |
| (2) 「綿の機能加工の最前線」 | 東海染工（株） 開発技術部開発1課 主任 | 大島 直久 | 11:10～12:10 |
| < 昼 食 > | | | |
| (3) ポスターセッション | 第二回群馬大学ファイブバイオプロセス研究会及び委員会研究発表 | | 13:00～14:00 |
| (4) 「セルロース系ナノファイバー」 | 東京大学大学院 工学系研究科 化学生命工学専攻 博士研究員 | 齋藤 継之 | 14:10～15:10 |
| (5) 「羽毛ケラチンを用いる木質材料の補強加工」 | 群馬大学大学院 工学研究科 応用化学・生物化学専攻 教授 | 河原 豊 | 15:20～16:20 |
| 4. 閉会挨拶 | 第120委員会副委員長（信州大学 繊維学部 教授） | 濱田 州博 | 16:20～ |
| 5. 交流会 | | | 16:30～17:00 |
- <入場無料><資料代2,000円>

※懇親会について

講演会・交流会に引き続き、懇親会を行いません。講師の方々をはじめ当委員会の委員も参加します。親密な交流の場として御活用下さい。 <参加費6,000円>

主 催：（独）日本学術振興会 繊維・高分子機能加工第120委員会

共 催：群馬大学ファイブバイオプロセス研究会

後 援：桐生市、群馬県繊維工業試験場、群馬県蚕糸技術センター、
NPO 北関東産官学研究会、財団法人群馬大学科学技術振興会

参加申込先：（独）日本学術振興会 繊維・高分子機能加工第120委員会庶務幹事

湘南工科大学マテリアル工学科 森井 亨

<<当日受付参加可能>>

(E-mail: jsps_120@mate.shonan-it.ac.jp, FAX 0466-36-1594, TEL 0466-30-0235)