

日本学術振興会
繊維・高分子機能加工第 120 委員会
第 104 回講演会

「繊維開発への新技術導入」

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おります。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伝える機会を設けております。今回は名古屋市にて講演会を開催致します。現在、繊維関連産業を取り巻く環境は良いとは言えませんが、それを打破する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16年10月29日(金) 10:00~17:00

場 所： 名古屋工業大学 講堂会議室(講堂2階)

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

(最寄り駅は、JR 鶴舞駅あるいは地下鉄鶴舞線鶴舞駅)

ホームページ <http://www.nitech.ac.jp/>中の「キャンパス案内」に開催場所の地図があります。

次 第

- | | | | |
|------------------------------|--|-------|-------------|
| 1. 開会挨拶 | 第120委員会委員長(福井大学大学院工学研究科教授) | 堀 照夫 | 10:00~ |
| 2. 講 演 | | | |
| (1) 「可視光応答型光触媒の開発と応用」 | | | |
| | (株)豊田中央研究所システム・エレクトロニクス分野界面機能素子研究室 主任研究員 | 大脇 健史 | 10:05~11:05 |
| (2) 「コロイド系における微小重力効果」 | | | |
| | 岐阜大学工学部応用化学科 教授 | 土田 亮 | 11:10~12:10 |
| < 昼 食 > | | | |
| (3) 「爆砕・高圧水蒸気処理から繊維の形状記憶まで」 | | | |
| | 岐阜大学応用生物科学部応用生物科学科応用生命科学講座 教授 | 棚橋 光彦 | 13:30~14:30 |
| (4) 「セルロースの構造制御と機能化基礎」 | | | |
| | 徳島文理大学工学部ナノ物質工学科 教授 | 岡島 邦彦 | 14:35~15:35 |
| < 休 憩 > | | | |
| (5) 「ゼオライトとコットンの複合新素材ガイアコット」 | | | |
| | 日清紡績(株)商品開発センター繊維加工部不織布課 課長 | 福田 次朗 | 15:50~16:50 |
| 3. 閉会挨拶 | 第120委員会研究委員(名古屋工業大学大学院工学研究科教授) | 木下 隆利 | 16:50~ |

主催： 日本学術振興会 繊維・高分子機能加工第120委員会

後援： 日本毛整理協会

< 入場無料 > < 資料 2,000 円 >

懇親会について

「名古屋工業大学2号館11階ラウンジ」にて引き続き懇親会を17:10から行ないます。講師の方々をはじめ当委員会の委員も参加しますので、是非交流の場として御活用下さい。 **< 参加費 6,000 円 >**

参加申込先： 信州大学繊維学部 濱田州博 (E-mail dyeham1@shinshu-u.ac.jp、FAX 0268-21-5391)
当日参加も可能 (dyeham1 の最後の文字は数字のイチ)