

# 第34回先端繊維素材研究委員会講演会・第38回繊維加工シンポジウム

— 繊維科学と繊維産業の今と未来を語る —

日時

平成22年10月15日（金）

場所

京都大学宇治キャンパス  
生存圏研究所 木質ホール



プログラム

13:00～13:50

繊維学会の将来と今後の課題

繊維学会 会長 木村良晴  
(京都工芸繊維大学)

13:50～14:40

繊維学会誌からみる繊維学会、繊維産業の動向

繊維学会誌 編集委員長 浦川宏  
(京都工芸繊維大学)

14:40～15:30

企業から見る最近の繊維産業と未来への戦略

繊維研究所 所長 前田裕平  
(東レ株式会社)

15:50～16:40

ノファイバー学会とNEDOナノファイバープロジェクト（仮題）

ナノファイバー学会 会長 谷岡明彦  
(東京工業大学)

16:40～17:30

繊維産業の現状と未来

繊維科学センター 特任教授 松下義弘  
(京都工芸繊維大学)



京都大学宇治キャンパス  
生存圏研究所 木質ホール  
(宇治キャンパス南門よりお入り下さい。)  
京都府宇治市五ヶ庄

■京阪宇治線「黄檗」下車、徒歩15分  
■JR奈良線「黄檗」下車、徒歩10分

## 第 34 回先端繊維素材研究委員会講演会・第 38 回繊維加工シンポジウム

—繊維科学と繊維産業の今と未来を語る—

主催：(社) 繊維学会・先端繊維素材研究委員会 (AFMc)、繊維加工研究委員会関西委員会

日時：平成 22 年 10 月 15 日 (金) 13:00~17:30

会場：京都大学宇治キャンパス、生存圏研究所 木質ホール (〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄)  
JR 奈良線または京阪宇治線、黄檗駅から徒歩 5~10 分

長引く不況の影響を受けて、またアジア諸国の急激な追い上げにより繊維産業は今まさに大きな曲がり角にさしかかっています。同時に、繊維科学も新たな分野を模索しながらも、次世代のパラダイム確立に向け必至の努力をしているところです。このような状況の中、本会では、今期より繊維学会会長に就任されました 木村良晴先生をはじめとして、繊維学会誌編集を通して学会を牽引される浦川宏先生、繊維産業からは東レ繊維研究所所長 前田裕平様、繊維情報の要である繊維情報協会から松下義弘様、また新たな繊維科学、産業の方向を押し進めるナノファイバー学会会長 谷岡明彦先生にご講演をいただき、繊維科学、繊維産業の今と未来を考えてみたいと思います。奮ってご参加ください。

### プログラム

13:00~13:50 「繊維学会の将来と今後の課題」

繊維学会 会長 木村 良晴  
(京都工芸繊維大学)

13:50~14:40 「繊維学会誌からみる繊維学会、繊維産業の動向」

繊維学会誌 編集委員長 浦川 宏  
(京都工芸繊維大学)

14:40~15:30 「企業から見る最近の繊維産業と未来への戦略」

繊維研究所 所長 前田 裕平  
(東レ株式会社)

15:30~15:50 休憩

15:50~16:40 「ナノファイバー世界の動向とナノファイバー学会」

ナノファイバー学会 会長 谷岡 明彦  
(東京工業大学)

16:40~17:30 「繊維産業の現状と未来」

繊維科学センター 特任教授 松下 義弘  
(京都工芸繊維大学)

定 員：約 50 名 (先着順)

参 加 費：先端繊維素材研究委員会および繊維加工研究委員会会員 無料

(法人会員は会員と 1 名まで無料)、会員外 5,000 円

申込方法：平成 22 年 10 月 13 日 (水) までに葉書、FAX または Email にて、氏名・所属・連絡先を記入の上、下記宛てお申込ください。

申 込 先：〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学化学研究所 高分子物質科学領域内 AFMc 係  
Tel:0774-38-3142 FAX:0774-38-3146 (AFMc 事務局直通)

Email:zaibutu2@scl.kyoto-u.ac.jp

