

**繊維学会関東支部・ナノファイバー技術戦略研究委員会**  
**平成 30 年度合同講演会 開催のお知らせ**

本年度、繊維学会関東支部とナノファイバー技術戦略研究委員会は合同で講演会を開催します。皆様奮ってご参加ください。

**主 催：** 一般社団法人繊維学会 関東支部およびナノファイバー技術戦略研究委員会

**日 時：** 平成 30 年 12 月 25 日（火）14：30～16：40（受付：14：00 より）

**会 場：** 東京工業大学大岡山キャンパス 大岡山西 9 号館 2 階コラボレーションルーム

（東京都目黒区大岡山 2-12-1、東急目黒線・大井町線大岡山駅下車）

詳細は <https://www.titech.ac.jp/maps/> をご覧下さい。

**参 加 費：** 繊維学会正会員・学生会員：無料

非会員：（一般）10,000 円，（学生）1,000 円

※繊維学会員でない方はこの機会に是非ご入会下さい

入会の詳細については学会 HP (<http://www.fiber.or.jp/jpn/join/join.html>) をご覧下さい。

**申込締切：** 平成 30 年 12 月 10 日（月）

**申込方法：** 申込書に必要事項をご記入の上、下記宛 e-mail または Fax でお申し込み下さい。

参加費は前納と致します。送金は上記締切日までに下記銀行口座へお振り込み下さい。

領収書は会場にてお渡し致します。別途請求書が必要な場合はご連絡下さい。

### プログラム

14：30～15：30 「環境にやさしい新規抽出法による植物バイオマスの機能素材化」

産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 敷中 一洋 氏

本講演では環境負荷が極めて少ない植物バイオマス抽出法「同時酵素糖化粉碎」に基づいたリグニン・多糖類の機能素材化についての講演者らの最新のトピックスについて概説する。

15：40～16：40 「メルトブロー不織布の製造技術と繊維形成機構」

東京工業大学 物質理工学院 宝田 亘 氏

メルトブロー法は熔融樹脂を高温・高速の空気流で吹き飛ばす事で 1 工程で細繊維度の繊維からなる不織布を作製する技術である。本講演では、メルトブロー法の概要と、メルトブロープロセスにおける繊維の形成機構について解説する。

（参加申込先）

〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1-S8-27

東京工業大学物質理工学院材料系内

ナノファイバー技術戦略研究委員会事務局（松本 英俊）

Tel/Fax 03-5734-3640, e-mail: [matsumoto.h.ac@m.titech.ac.jp](mailto:matsumoto.h.ac@m.titech.ac.jp)

（銀行振込口座）

三菱東京 UFJ 銀行武蔵境支店（店番号 464）普通口座：1703769

名義：ナノ研究会口齋藤 拓（ナノケンキュウカイグチ サイトウ ヒロム）