

日本繊維機械学会 関東支部

繊維系研究機関ミニ国際シンポジウム 2019 講演会・見学会のご案内

日本繊維機械学会・繊維学会の運営にご尽力され、繊維生産技術の発展に貢献されてきました鞠谷雄士先生をお迎えし、関係者とともに講演会・見学会を開催する運びとなりましたので、下記の通りご案内申し上げます。なお、本行事へは関東地域にこだわることなく、また、非学会員でもご参加いただけます。ご高配の程、宜しく願い申し上げます。なお、定員になり次第、締め切らせていただきます。早めにお申し込み願います。

第一部：講演会

【期日】2019年4月25日(木)

【会場】東京都立産業技術研究センター本部東京イノベーション・ハブ

【アクセス】ゆりかもめテレコムセンター駅下車、徒歩直ぐ、りんかい線東京テレポート駅より徒歩15分
送迎バス利用3分(ただし朝夕のみ)

【地図】<http://www.iri-tokyo.jp/site/access/honbu.html>

【定員】100名

【参加費】無料

【内容】

13:00-13:40

講演(1)「3Dプリンターでバイオリン、その設計と製作」

東京都立産業技術研究センター 3Dものづくりセクター 横山幸雄

13:40-14:20

講演(2)「花王のシート製品を支える繊維・不織布技術」

花王(株) 包装容器開発研究所 金田 学

14:20-15:10 ポスター発表/コーヒーブレイク

15:10-15:50

講演(3)「Development of High-strength Polyester Fibers via Novel Control of Flow Behavior
In Melt Spinning Process」

Technical Textile R&D Group,

Korea Institute of Industrial Technology (KITECH) HAHM Wan-Gyu

15:50-16:50

講演(4)「高速紡糸による繊維形成とポリマー特性の関係」

東京工業大学 物質理工学院材料系 鞠谷雄士

懇親会(講演会終了後、鞠谷先生を囲んで懇親会を開催します。参加費6,000円(予定))

会場：調査中

第二部：見学会

【期日】2019年4月26日(金)

【見学先】東京工業大学 大岡山キャンパス(東京都目黒区大岡山2-12-1)

【定員】20名

【参加費】無料

【集合場所】博物館・百周年記念館 1F ロビー

【アクセス】東急大井町線 大岡山駅下車、徒歩直ぐ

【地図】<http://www.cent.titech.ac.jp/>

【内容】13:00-14:30 博物館・百周年記念館

14:30-16:00 鞠谷研究室 紡糸設備の見学

【問合せ・参加申込先】(可能な限りE-mailでお願いします)

群馬大学 理工学部 環境創生部門 河原 豊

TEL: 0277-30-1491, FAX: 0277-30-1412, kawahara@gunma-u.ac.jp

〒376-8515 桐生市天神町1-5-1