

2023年6月13日

関係各位

ATA ジャパン 会長 片山俊郎

ATA ジャパンフォーラム・懇親会のご案内

拝啓、時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は、本協会の活動に御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このたび、ATA ジャパンでは、フォーラムを下記の通り開催いたします。

今回のフォーラムでは、フォーラムでは、「光エネルギーとファブリック」というタイトルで、東光リミ株式会社 前開発室室長 藤下 有路氏にお話しいただきます。

藤下氏は、同社で研究開発を重ね数々の画期的な商品を開発されてきました。今回のフォーラムでは、人の熱で増幅された遠赤外線を人体に放射 もしくは大気中に放射してIRブロックする技術、そして、イネのもみ殻から作ったシリカでテント内の温度を上げなくする「KOKAGE 加工」について、お話しいただきます。ファブリックに光エネルギーなどで熱を上げる機能と、下げる機能を付加する技術をご紹介します。皆様の新しい商品開発の可能性を考える貴重な機会となることが期待されます。

フォーラムに引き続き懇親会を開催いたします。フォーラム、懇親会は、非会員の方もご参加頂けます。ふるってご参加下さい。

敬具

ATA ジャパンフォーラム・懇親会

会場： **LEVEL XXI 東京會館（レベル 21）** フォーラム：シルバールーム 懇親会：オリオンルーム
〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-2-2 アーバンネット大手町ビル 21F

日時： **2023年7月12日（水）**
(2:00 ~ 2:30 pm 年次総会 *ATA ジャパン会員の皆様は、ATA ジャパン年次総会にもご出席下さい)
2:40 ~ 4:00 pm フォーラム (講演会)
4:15 ~ 6:00 pm 懇親会

講演：「光エネルギーとファブリック」

講演者：東光リミ株式会社 前開発室室長 藤下 有路氏

人の熱で増幅された遠赤外線を人体に放射 もしくは大気中に放射してIRブロックする技術
イネのもみ殻から作ったシリカでテント内の温度を上げなくする「KOKAGE 加工」

参加料： 会員 お一人様 15,000円 一般 お一人様 20,000円

お申込： 7月5日(水) までに fax (072-772-7376) または email (atajapan@textiles.org) でお申し込み願います。
また、参加料を同日までに下記口座にお振り込み下さい。お振り込み手数料はご負担願います。
同日以降のキャンセルはご返金承れませんので御了承願います。

振込先： 三菱 UFJ 銀行 阪急梅田北支店 普通預金 5279340 口座名義 アドバンスト テキスタイルズ協会 ジャパン

ATA ジャパン フォーラム・懇親会（2023/7/12）参加申込

To: ATA ジャパン Email: atajapan@textiles.org 又は FAX: 072-772-7376

参加者お名前： _____ 会社名： _____

役職／部署： _____

会社所在地： 〒 _____

Tel: _____ Fax : _____ Email: _____