

各 位

2020年3月吉日

「ANNA講演会」開催のご案内

日本不織布協会
会長 藪谷 典弘

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃は、協会運営にご協力、ご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、今回の「ANNA講演会」は会場を東京とし、EV車進化のカギになる次世代電池である全固体電池関係を第一人者であります高田様、ESG展開と使用済紙おむつのリサイクルのご講演をユニ・チャーム（株）宮澤様、極細繊維の新展開として直接肌にスプレーし極薄膜形成する技術などを花王（株）金田様、そして熱を使用せずに繊維を接着する技術を産業技術総合研究所 相澤様から合計4つのご講演をいただきます。

多数の方々のご参加をお待ちしております。なお、新型コロナウイルスの関係で、講演会中止の可能性ありますことご了解お願いいたします。 敬具

記

□日 時：2020年5月27日（水） 13：15～ 17：00

□場 所：東京 連合会館 201会議室 東京都千代田区神田駿河台3-2-11

講演

演題.1「全固体電池の開発動向と今後の課題」

講師：物質・材料研究機構 エネルギー・環境材料拠点 13:15～14:10
拠点長 高田 和典 氏

演題.2「ESGの展開と使用済み紙おむつのリサイクル」

講師：ユニ・チャーム株式会社 ESG本部 14:15～15:00
参与 工学博士 宮澤 清 氏

演題.3「花王の不織布・ファインファイバー研究開発とその展開」

講師：花王 株式会社 包装技術研究所 15:10～15:55
第5研究室 金田 学 氏

演題.4「二酸化炭素で繊維を接着する多孔体製造プロセス」 16:05～17:00

講師：国立研究法人 産業技術総合研究所
上級主任研究員 博士（理学） 相澤 崇史 氏

□参加費：正会員 6,000円/人、賛助会員 8,000円/人、一般 12,000円/人

ご参加ご希望の方は5月18日（月）までに別紙にてお申し込みください。

（お申し込み確認後、受講証、案内図、請求書を送付します）

（定員70名に達し次第、締め切らせていただきます。ご了承ください）

以上

お問い合わせ：日本不織布協会 事務局（TEL 06-6233-0842 FAX 06-6233-0843）

E-mail：info@anna.gr.jp 事務局長 北洞 俊明

「ANNA 講演会」(東京開催) 参加申込書

2020年 月 日

日本不織布協会 宛

(F A X 06-6233-0843 E-mail: info@anna.gr.jp)

貴社名 : _____

所属部課名 _____ 記入者 : _____

住所 :

TEL :

FAX :

ANNA講演会 (東京開催)

2020年5月27日(水)に参加します

所属部課名

参加者名 :

① _____

② _____

③ _____

④ _____

なお、記入欄不足の場合は、欄外をご使用下さい。