

各 位

平成 29 年 9 月 吉日

## 「ANNA講演会」開催のご案内

日本不織布協会  
会長 大石 義夫

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、今注目を集めている布製ボディの超小型電気自動車(EV)の開発経緯、エレクトロスピングを中心に高電界を用いる不織布製造技術関係および近い将来に向けての水素エネルギー利用のための課題に関します下記3題について企画いたしました。

つきましては、奮ってご参加いただきますようご案内申し上げます。

敬具

### 記

□日 時：平成 29 年 10 月 18 日（水） 13：30～ 16：50

□場 所：大阪 産業創造館 6階会議室 E 〒541-0053 大阪市中央区本町 1-4-5

### 講 演

#### 演題.1 「布製のやわらかボディの超小型電気自動車をなぜ開発したのか」

講師：株式会社 rimOnO(リモノ)

代表取締役 社長 伊藤 慎介 氏

#### 演題.2 「高電界を用いる不織布製造技術

-主にエレクトロスピングの特性と商品化に向けた取り組みを中心に-

講師：日本バイリーン株式会社 研究所

所長 川部 雅章 氏

#### 演題.3 「水素ステーションのリスク評価と社会実装」

講師：横浜国立大学 先端科学高等研究院

教授 三宅 淳巳 氏

□参加費：正会員 5,000 円/人、賛助会員 7,000 円/人、一般 10,000 円/人

ご参加ご希望の方は 10 月 10 日(火)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 80 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)

# 「ANNA 講演会」(大阪開催) 参加申込書

平成 29 年 月 日

日本不織布協会 宛

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

貴社名 : \_\_\_\_\_

所属部課名 \_\_\_\_\_ 記入者 : \_\_\_\_\_

住所 :

TEL :

FAX :

## ANNA講演会 (大阪開催)

平成 29 年 10 月 18 日 (水) に参加します

所属部課名

参加者名 :

① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

③ \_\_\_\_\_

④ \_\_\_\_\_

⑤ \_\_\_\_\_

なお、記入欄不足の場合は、欄外をご使用下さい。