

## 協会創立40周年記念シンポジウム(会場&オンライン)のご案内

一般社団法人先端材料技術協会(SAMPE Japan)は、本年で創立40周年を迎えました。これもひとえに会員の皆様はじめ、日頃から先端材料に関与しておられる方々のご支援の賜物と感謝申し上げます。

当協会では創立40周年記念事業の一環として、各分野でご活躍の方々を講師に迎えて、下記の要領で記念シンポジウムを**会場&オンラインのハイブリッド形式**で開催致します。多くの方々のご参加を、心よりお待ちしております。

### 記

1. 日時: 2024年5月28日(火) 10:00 ~ 20:00

2. 場所:

講演会: 東京大学(本郷)伊藤国際学術センター 謝恩ホール 10:00 ~ 17:30  
オンライン(ZOOMの予定) 10:00 ~ 17:30  
交流会: 東京大学(本郷)伊藤国際学術センター 多目的ホール 18:00 ~ 20:00

3. 参加費:

(1) 講演会(会場、オンライン共通)

<Early Bird 料金、申込締切 4/30>

- ・ 個人会員 17,000円(不課税)
- ・ 名誉・永年・シニア会員 12,000円(不課税)
- ・ 賛助会員(最大5人/口) 17,000円(不課税)
- ・ 学生会員 2,000円(不課税)
- ・ 非会員 25,000円(税込み)

<通常料金、申込締切 5/21>

- ・ 個人会員 20,000円(不課税)
- ・ 名誉・永年・シニア会員 15,000円(不課税)
- ・ 賛助会員(最大5人/口) 20,000円(不課税)
- ・ 学生会員 4,000円(不課税)
- ・ 非会員 30,000円(税込み)

(2) 交流会(参加者のみ)

- ・ 各人 10,000円(税込み)

4. 参加申込法

参加申込手順を参照に、参加登録システムをご利用下さい。

<https://service.gakkai.ne.jp/society-member/auth/apply/SAMPE>

### <シンポジウム参加申込手順>

1 参加登録システム <https://service.gakkai.ne.jp/society-member/auth/apply/SAMPE> にアクセスして、申し込み下さい(非会員の方も利用可能)。

- ✓  会場参加、  オンライン参加 をご選択ください。
- ✓  クレジット決済 あるいは  請求書による銀行払いを選択してください。
- ✓ 請求書・領収書はオンライン発行となりますのでご自身にてダウンロードして下さい。
- ✓ 会員 ID・パスワード、その他ご不明点のある方は下記宛にお問い合わせ下さい。

(一社)先端材料技術協会事務局

Tel: 03-5981-9824 Fax: 03-5981-9852 E-mail: [g001sentan-mng@ml.gakkai.ne.jp](mailto:g001sentan-mng@ml.gakkai.ne.jp)

注) (1) 申込み、参加費支払後のキャンセルは返金致しかねます。

(2) 申込み後に代理参加をご希望の場合は、事前に必ず氏名をご連絡願います。

2 上記手続き完了後、参加登録完了メールを送付いたしますので、プリントアウトして当日会場にご持参ください。

オンライン参加の方には、シンポジウム直前に URL をお送りします。

### <会場アクセス>

住所: 〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

最寄り駅	所要時間
本郷三丁目駅(地下鉄丸ノ内線)	徒歩約8分
本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線)	徒歩約6分
湯島駅または根津駅(地下鉄千代田線)	徒歩約15分



## <シンポジウムプログラム>

9:30 ~ 9:55 参加者受付・入室

10:00 ~ 10:10 “開会挨拶 創立40周年シンポジウム開催にあたって”  
(一社)先端材料技術協会 会長 鶴澤 潔 氏

10:10 ~ 11:05 “SAMPE Japan の過去、現在、将来の役割期待について”  
～自身の複合材料分野でのキャリアを通じて～  
先端材料技術協会第9代会長  
石川隆司 氏(元 JAXA 理事、元名古屋大学総長補佐)

11:05 ~ 12:00 “PAN 系炭素繊維の誕生から、複合材料の現状、将来動向について”  
東レ株式会社 複合材料研究所  
主席研究員 田中文彦 氏

12:00 ~ 13:00 ~ 休憩 ~

13:00 ~ 13:55 “eVTOL の開発動向と複合材料に対する期待”  
Scalable Advanced Composite Technology LTD  
代表 河村信也 氏(元トヨタ自動車)

13:55 ~ 14:50 “洋上風力発電の現状、将来と複合材料に対する期待”  
株式会社 アルバトロステクノロジー  
代表取締役 秋元博路 氏

14:50 ~ 15:00 ~ 休憩 ~

15:00 ~ 15:55 “H3 ロケット 打上成功までの道のりと今後の展望”  
三菱重工業株式会社 防衛・宇宙セグメント 宇宙事業部  
主席技師 新津真行 氏

16:00 ~ 17:30 “History and Global Trend of Thermoplastic Composites(逐次通訳)”  
**オンライン講演** GKN Fokker Aerospace  
Director Global Technology Center Netherlands  
Arnt Offringa 氏

17:30 ~ 17:40 “閉会挨拶

【講演内容は申込締切後に URL をお送りします。】

18:00 ~ 20:00 ~ 交流会 ~

以上