



2021.4.27(Tue.)

第1回 FC セミナー

センシング技術の今後の進化を予測する

一般社団法人次世代センサ協議会 会長

小林 彬 氏

<講演内容>

IoT、Society5.0等の振興に向けた動きの中で、センサ技術に対して大きな期待が寄せられている。しかし、その具体的中身や課題は必ずしも明確ではない。今後世の中は大きく変貌しようとしており、新しい機能・性能を有するシステムが要望され、センシング技術の貢献なくしてその実現は有り得ない。

本セミナーにおいては、複合化センシング技術、量子センシング技術、新しいセンサ材料開発方法、等を始めとし、センシング技術の今後の進化の予測について、講演を行います。

<講演者プロフィール>

- 1969年 東京工業大学 大学院博士課程修了(工学博士)
- 1969年 東京工業大学工学部助手
- 1987年 東京工業大学工学部教授~2004年定年退職
この間、計測用空間フィルタ、信号場と能動計測、非計量一対比較法、等の研究に従事
- 2004年 大学評価学位授与機構客員教授
- 2004年 帝京平成大学現代ライフ学部教授~2011年定年退職
- 2014年 次世代センサ協議会会長

今回も引き続き、ライブ配信でのセミナーを実施いたします。

多くの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

(申込詳細次頁)

■日時 2021年4月27日(火)

講演 13:30~14:30 質疑 14:30~15:00

■お申込み締切 4月22日(木) 定員になり次第、締め切らせて頂きます。

■お申込み方法

下記 URL から必要事項を入力、送信してください。

その後【受付完了】メールが届きます。

内容変更や取消の際に必要となりますので保管をお願い致します。

【受付完了】メールが届かない場合は、再度入力送信頂くか、事務局

(iwagashira@jfca-net.or.jp) までメール頂きますよう、宜しくお願い致します。

お申込み URL: <https://wuke.jp/jfca/entries/add/15>

■定員 先着 120名

※1つの端末で複数名での聴講も可能です。

1端末につき、代表者1名様のお申込記載をお願いいたします。

■配信方法 Teams で配信。

■参加費 無料です。(日本ファインセラミックス協会会員限定)

■参加申込いただいた方には、

4月23日(金)に、ご入力いただいた e-mail アドレスへ直接

web セミナーのご招待メールをお送りいたします。

■お問合せ窓口

(一社)日本ファインセラミックス協会 岩頭

〒105-0011 東京都港区芝公園 1-2-6 ランドマーク芝公園 2階

TEL (03)3431-8271, FAX (03)3431-8284

E-mail: iwagashira@jfca-net.or.jp

以上