

2023年8月1日

第14回『ものづくりセミナー』開催のご案内

主催：日本ばね学会

共催：（一社）日本ばね工業会

日本ばね学会では、（一社）日本ばね工業会との共催で、主に中小企業向けの事業として『ものづくりセミナー』を企画しており、今年で第14回目を迎えることとなりました。この事業を企画した趣旨は、特に中小企業の経営者やばね製造現場の管理・監督者および実務者などを対象に、ばねづくりに関する基礎技術や関連する活動など、会員の興味の高いテーマを取り上げて解り易く講演を行うものです。皆様の多数のご参加を是非ともお願い致します。

記

1. 開催日時：2023年9月29日（金） 13：30～16：30

2. 開催場所：住友クラブ（下地図を参照）3階 多目的ホール

【住所】大阪市西区江戸堀一丁目13番10号（成泉ビルディング）

【電話】06-6443-1986 【URL】 <https://www.sumitomoclub.com/>

3. スケジュール：

（司会：東洋精鋼株式会社社長 渡邊 吉弘 氏）

① 13：30～13：35 開会挨拶

日本ばね学会 副会長

渡辺 圭 氏

② 13：35～13：40 来賓挨拶

日本ばね工業会 技術委員長

片谷 勉 様

③ 13：40～15：10 基調講演

『空の移動革命への挑戦 ～日本発 空飛ぶクルマと物流ドローンの開発～』

株式会社 SkyDrive

羽賀 雄介 様

15：10～15：20 休憩

④ 15：20～16：20 技術講演

『極細ばねに関する計測技術の最新技術』

計測器メーカー各社 担当者様

日本フェルスター(株)、(株)ミットヨ

（五十音順）

⑤ 16：20～16：30 閉会挨拶 ものづくりセミナー推進委員会 委員長 泉田 寛 氏

4. 参加費： 無料（日本ばね学会および（一社）日本ばね工業会の会員）

5. 募集定員：80名程度（全て事前登録制）

6. 申し込み方法：

別紙申込書に必要事項をご記入の上、9月22日（金）までに日本ばね学会宛にFAX またはメールにてお申し込み下さい。

※地下鉄下鉄四ツ橋線 肥後橋駅下車、（10号出口よりすぐ）※駐車場はございません。お車でのご来場はご遠慮ください。



第14回ものづくりセミナー講演概要

1. 基調講演

『空の移動革命への挑戦 ～日本発 空飛ぶクルマと物流ドローンの開発～』

株式会社 SkyDrive

アカウントプランナー 羽賀 雄介 様

御講演概要: モビリティ分野の新たな動きとして、世界各国で空飛ぶクルマの開発が進んでいる。有人飛行に成功した当社の空飛ぶクルマは、日本初・発の技術の結集で開発を進めてきた。空飛ぶクルマや取り巻く環境、2025年度の実用化に向けた弊社機体の特徴、今後の課題や取組みについて紹介する。又、2年前よりサービスを開始している重量物運搬ドローンについても併せて紹介する。

2. 技術講演『極細ばねに関する計測技術の最新技術』

①『金属ワイヤーの渦電流探傷について』

日本フェルスター株式会社

営業部 部長 竹原 博明 様

御講演概要: 渦電流検査のパイオニアであり創業以来75年以上、日本では60年以上に渡りその製品を供給し続けるドイツフェルスター社の金属業界における主にワイヤー探傷の事例と最新の探傷装置のご紹介を通して品質向上、現場での改善にお役立ていただく。

②『精密測定機メーカーが提案する極細線測定』

株式会社ミットヨ 研究開発本部オプトメカトロニクス開発部 今泉 良一 様

御講演概要: 株式会社ミットヨは、総合測定機メーカーである。ノギス、マイクロメータをはじめ、画像測定機や三次元測定機、非接触センサーなど、幅広い測定機器を開発・販売している。本講演では、非接触測定を中心に、バネやねじ、および数 μm オーダーの極細線測定に関して測定事例を交えて説明する。加えて、測定業界のトレンドなども簡単に紹介する。

日本ばね学会 宛 [9月22日(金)必着]

FAX: 03-3251-5258 E-mail: jsse@spring.or.jp

第14回 「ものづくりセミナー」参加申込書

申込代表者	会社	
	所属	
	役職	
	氏名	
	E-mail	
	TEL:	
	FAX:	
備考:		

参加者氏名	所属	役職

※申込代表者が参加する場合は、参加者氏名欄にもご記入下さい。

【問合せ先】

日本ばね学会・事務局

〒101-0038 東京都千代田区神田美倉町12 MH-KIYAビル 3F

TEL: 03-3251-5235 FAX: 03-3251-5258 E-mail: jsse@spring.or.jp