

ASMA Webセミナー2023

▷ **主催**： (一社) 形状記憶合金協会

▷ **協賛**： (一社) 日本機械学会 材料力学部門

形状記憶材料の特性向上と実用化に関する分科会

： 日本ばね学会

▷ **日時**： **2023年 8月 25日(金) 13:00~17:00**

▷ **ご案内**

6/15(木)-16(金)、奈良春日野国際フォーラムにてシンポジウムを開催しました。

久しぶりの現地開催で大変盛況でしたが、新型コロナも影響して、現地参加が難しい方も多くいらっしゃいました。

今回は、昨年まで実施していたWeb方式にて、基礎から応用までのセミナーを開催します。

▷ 講師と演題

13:05～14:05 岩手大学 戸部 裕史 先生

形状記憶・超弾性合金の基礎 —マルテンサイト変態と双晶変形の役割—

14:05～14:50 大同特殊鋼(株) 森井 浩一 様

Ni-Ti合金の製造と応用

15:00～15:45 高砂電気工業(株) 杉浦 博之 様

医療、分析業界向け流体制御バルブへの形状記憶合金駆動アクチュエーター活用

15:45～16:45 東海大学 前川 駿人 先生

形状記憶合金を利用した血管内治療機器開発の最前線

▷ 参加費 一般：3,000円 主催会員、協賛会員、学生：無料

▷ 参加申込 参加申込書 又は メールにて、8月22日(火)までにご連絡願います。

▷ お問い合わせ先 ASMA事務局 (担当：石井、望月)

E-mail : jimukyoku@asma-jp.com

ASMA Webセミナー2023 参加申込書

開催日時 2023年 8月25日(金) 13:00~17:00

- ▷ **Zoom参加形式** 選択： アプリ ・ Web
- ▷ **区分** 選択： (主催、協賛)会員 ・ 学生 ・ 一般
- ▷ **お名前(ふりがな)** 記入：
- ▷ **ご所属** 記入：
- ▷ **メールアドレス** 記入：
- ▷ **電話番号** 記入：

▷ **申し込み先**

ASMA事務局（担当：石井、望月） **E-mail : jimukyoku@asma-jp.com**

ご連絡いただいたメールアドレスに、参加受付完了のご連絡と ZoomのURL を送信します。

Webセミナー 受講ルール

1. **お申込者本人のみ**参加・視聴いただけます。 **未登録者の入室はお断りしています。**
※会議室等で**複数人**での参加・視聴の場合は、**全員分の参加登録**をお願いします。
※2台以上の機器のマイクやスピーカーが近くにあると**ハウリング**が発生します。ご注意ください。
2. **録音、録画、動画URLの無断共有、スクリーンショット等**は、**禁止**といたします。
※発見した場合は、直ちにご退場いただきます。
3. 「ネットワーク環境が安定した場所」からご参加ください。（通信料はご負担願います）
4. 参加受付のために、ご参加の際は **ご所属とお名前** を表記願います。**判別不明な英数字は不可。**
5. 参加中は、ご自身の**音声は「ミュート」**にしてください。主催者側でも音声管理をさせていただきます。
6. 講師は皆さんの反応を見ながら話を進めますので、出来るだけカメラは「ON」でご参加願います。
7. **質疑**は、**講演が終了後**に受け付けます。
8. 質問がある方は、「参加者」のボタンをクリックし、「**手を挙げる**」という項目をクリックしてください。
※司会が指名しますので、指名されたら「ミュート」を解除し、カメラを「ON」にして質問をしてください。