

ASMA 設立30周年記念行事

- ▷ **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
 - ： (公社) 日本金属学会
- ▷ **日時**： **2023年 10月 20日(金) 13:00～17:30**
- ▷ **場所**： **KKRホテル熱海 (国家公務員共済連合会 熱海共済会館)**
<https://www.kkr-atami.gr.jp/> …**JR熱海駅～徒歩7分**

▷ご案内

本会は、1983年に通商産業省（当時）の補助を受けて結成された形状記憶合金技術研究組合をその生い立ちとして、1993年10月に結成されました。

初代 清水謙一会長、第2代 山内清会長、第3代 土谷浩一会長のもと、JIS規格の作成、講習会やシンポジウム、さらに国際会議の開催、書籍出版などを通じて、形状記憶合金の普及と啓蒙活動を続けて来ました。

今年で設立30年を迎えることを機に、形状記憶合金に関係するたくさんの人たちが集い、旧交を温めつつも、未来に向けて語れる場を設けたいと企画しました。是非ご参加ください。

▷ 講演会 13:00～17:30

基調講演

Dr. Othmane Benafan (NASA グレン研究所 リサーチエンジニア (SMST前会長))

『Role of shape memory alloys in the future of sustainable aviation and space exploration』

(持続可能な航空・宇宙探査の未来における形状記憶合金の役割)

垣生 哲史 氏 ((株)古河テクノマテリアル 特殊金属事業部 技術開発部 部長)

『形状記憶合金の製造・応用の現在と未来』

大森 俊洋 先生, 貝沼 亮介 先生 (東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻 教授)

『状態図研究に基づく新規形状記憶合金の開発』

葭仲 潔 先生 (産業技術総合研究所健康医工学研究部門医療機器研究グループグループ長, 次世代治療・診断技術研究ラボ 副ラボ長)

『健康医療の現状とその未来に向けてー形状記憶合金への期待ー』

▷ 祝賀パーティ 18:00～20:30

特別講演

高岡 慧 理事 ((一社)形状記憶合金協会) 『失敗例に学ぶ形状記憶合金応用の歴史』

▷ 講演会費 ASMA会員、協賛会員 : 10,000円、 一般 : 12,000円

ASMA学生会員 : 2,000円、 学生 : 4,000円

▷ 祝賀パーティー 会員、一般 : 5,000円、 学生 : 1,000円

▷ 宿泊費(KKRホテル熱海) 8,000円

ご案内できる部屋数に限りがあります。また、大部屋和室のご案内となりますので、3～4名の相部屋になります。ご了承ください。

ASMA 設立30周年記念行事 参加申込書

開催日時 2023年 10月20日(金) 13:00~17:30 **KKRホテル熱海**

- ▷ **区分** 選択： (ASMA、協賛)会員 ・ ASMA学生会員 ・ 一般(学生含む)
- ▷ **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：
- ▷ **参加内容** 選択： 講演会_出席・欠席 祝賀パーティー_出席・欠席
- ▷ **宿泊 KKRホテル熱海(相部屋)** 選択： 希望する ・ 希望しない

▷ **申し込み先 / 参加登録締切：2023年10月6日(金)**

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 を送信します。