

2026 年度 日本ばね学会 春季定例行事 開催通知

日本ばね学会
会長 納富充雄
協賛: (一社)日本ばね工業会
ショットピーニング技術協会
(一社)形状記憶合金協会

拝啓 時下ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、2026 年度春季定例行事を下記のとおり開催致しますので、万障お繰り合わせの上ご出席下さいますようご案内申し上げます。 敬具

記

【講演会】 日時 : 2026 年 6 月 2 日(火) 9:30~16:10
場所 : 明治大学駿河台キャンパス グローバルフロント 1 階 多目的室
(住所) 東京都千代田区神田駿河台 1-1 (御茶ノ水駅下車徒歩3分)
www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/suruga/campus.html
講演 : 講演題名及び発表者名は別紙参照願います。
参加費(論文集代を含む) : 会員 2,000 円、非会員 7,000 円
ただし学生・発表者は無料
※法人会員および協賛団体会員に所属する社員の方は会員扱いになります。

講演論文集 : 当日受付でお渡し致します。
なお講演論文集のみご希望の方は、1 冊につき 300 円の送料をご負担願います。
発送は、講演会後になります。

【ポスターセッション】

日時 : 2026 年 6 月 2 日(火) コアタイム(説明・質疑応答)11:00~11:50
場所 : 明治大学駿河台キャンパス グローバルフロント 1 階 多目的室

【総会】

日時 : 2026 年 6 月 2 日(火) 16:15~17:00 (講演会終了後)
場所 : 明治大学駿河台キャンパス グローバルフロント 1 階 多目的室
(注) 議決権保有者の皆様には 5 月中旬に別途ご案内いたします。

【技術交流会】

日時 : 2026 年 6 月 2 日(火) 17:15~19:00 (総会終了後)
場所 : 明治大学駿河台キャンパス リバティタワー23 階 宮城・岸本ホール
参加費 : 1 名につき 6,000 円

【申し込み方法・締切日】

所定の用紙に必要事項を記入の上、**5 月 22 日(金)**までにお申し込み下さい。参加費は振込み期限までにお振り込み下さいますようお願いいたします。参加券の発行は致しません。当日受付にて名札をお渡しします。
(当学会ホームページ <https://jsse-web.jp/> から参加申込ができます)

参加費のお振込先 **お振込み期限: 2026 年 5 月 29 日**
みずほ銀行 虎ノ門支店 普通1488382 日本ばね学会

2026年度 春季ばね及び復元力応用講演会

日時・場所:2026年6月2日(火) 明治大学駿河台キャンパス

【講演会】グローバルフロント1階 多目的室

〔総司会 定例行事委員会・副委員長 佐山 博信 (三菱製鋼株)〕

- 9:30~ 9:40 開会挨拶 副会長 渡辺 圭(中央発條株)
〔座長 石田 祥子(明治大学)〕
- 9:40~10:00 1. ばねおよびばね材料の疲労限度線図と許容応力線図について
林 博昭
- 10:00~10:20 2. 板材誘導加熱における加熱ムラ低減のための誘導加熱コイル形状設計
日本発條株 岡田 拓海、美濃 良信、高橋 啓太
- 10:20~10:40 3. F.A.Votta の式は正しいか
一約 80 年前に公表された定荷重ばねに関する基本式を検証する一
東京工業高等専門学校 吉村 靖夫
東京工業高等専門学校教育研究支援センター 中村 源一郎
拓殖大学 志村 穰
土屋 栄夫
- 10:40~11:00 4. ばね技術遺産選考委員会報告
ばね技術遺産選考委員会
- 11:00~11:50 **ポスターセッションコアタイム** (説明:演壇上 30 分、質疑応答:ポスター横 20 分)
- 11:50~12:50 昼食休憩
〔座長 野々 一義(中央発條株)〕
- 12:50~13:10 5. マルテンサイト変態の電磁的検出による SUS304 鋼中の半だ円表面疲労
き裂のサイジングと応力拡大係数の推定
東京理科大学 中曽根 祐司
- 13:10~13:30 6. 自重大変形カンチレバー法(大槻法Ⅲ)の開発とグローバル標準化
一極細ワイヤ/極薄プレートにおける画期的なヤング率測定法一
名城大学 大槻 敦巳
- 13:30~13:45 休 憩
〔座長 古谷 佳之(物質・材料研究機構)〕
- 13:45~14:05 7. 圧延材の脱炭量と熱処理条件がコイルばねの寿命に及ぼす影響
中央発條株 松本 叡、青木 利憲、中野 智弘
- 14:05~14:25 8. ばね鋼の脱炭と疲労強度に関する研究準備委員会報告
ばね鋼の脱炭と疲労強度に関する研究準備委員会
- 14:25~14:45 9. ばね鋼の遅れ破壊試験標準化委員会報告
ばね鋼の遅れ破壊試験標準化委員会
- 14:45~15:00 休 憩
- 15:00~16:00 特別講演. 人にやさしいスポーツシューズ開発を目指した樹脂フォームの力学的
挙動解析
(株)アシックス 西脇 剛史
- 16:00~16:10 ポスター表彰・閉会挨拶 会長 納富 充雄

(下線の方は発表者、敬称略)

【総会】グローバルフロント1階 多目的室 16:15~17:00

【技術交流会】リパティタワー23 階宮城・岸本ホール 17:15~19:00