

## 2023年度 技術講演会のご案内



今年度、JIS B 1044(締結用部品-電気めつき)が、水素ぜい化に関する記述の充実を含め大幅に改正されます。そこで、今年度の技術講演会は、「ねじの遅れ破壊」に関する永年の研究で著名な松山晋作先生をお招きし、技術講演会を下記にて開催致します。多くの方々に、ご参加頂けます様、御案内申し上げます。

### 記

➤ 日時 : 2023年 9月28日(木) 13:30 - 15:30

➤ 演題 : 「ねじの遅れ破壊」

➤ 講師 : 松山 晋作 氏

東京工業大学 金属工学課程卒業  
元 国鉄, 鉄道技術研究所 金属材料研究室 主幹研究員  
元 東洋電機製造(株) 技師長 技術研究所 材料研究室長  
元 神奈川工科大学 機械工学科 非常勤講師



➤ 講演内容 :

下記について、現在執筆中の「遅れ破壊入門(仮)」に沿って解説して頂きます。

- 1) 遅れ破壊の歴史的経過と事例
- 2) 遅れ破壊のメカニズム
- 3) 遅れ破壊感受性評価法

➤ 開催方式 : ハイブリッド方式 (申込み時に、どちらかを選択して下さい)

- ①機械振興会館 6階 6D-4会議室 (先着50名で〆切)  
東京都港区芝公園3-5-8 : [アクセス | 機械振興会館 \(jspmi.or.jp\)](https://www.jspmi.or.jp)
- ②Zoom Webinar によるオンライン視聴

➤ 相談会の開催 :

講演終了後に、機械振興会館の会議室において、松山先生と60分程度の、相談会を開催させて頂きますので、参加ご希望の方はお申込み下さい。  
なお、相談会のオンライン配信はありません。

➤ 受講料 : 会員 **無料**, 非会員 5,000円

➤ 申込み : 9月20日(水)までに, 裏面記載の方法でお申込み下さい。

➤ **申込み方法:**

下記の URL 又は二次元コードにより Web 登録して頂くか、申込み用紙等に記入し申込み先まで送付して下さい。



<https://onl.tw/ihLBTnS>

ご連絡頂きましたメールアドレスに、Zoom 招待メール及び講演資料を、25日(月)までに送付させていただきます。

なお、非会員の方には受講料振込の方法と期限を別途ご案内させていただきます。

## 2023 年度 技術講演会「ねじの遅れ破壊」申込み書

記入日 ; 2023 年 月 日

会社/団体名 :

	参加者 氏名	会員 ○印	E-Mail アドレス	所属 TEL
1				
	参加方法 ○印で選択	1. 機械振興会館で講演に参加し、相談会にも参加する 2. 機械振興会館で講演に参加するが、相談会は参加しない 3. Zoom Webinar で視聴する (相談会の配信はありません)		
2				
	参加方法 ○印で選択	1. 機械振興会館で講演に参加し、相談会にも参加する 2. 機械振興会館で講演に参加するが、相談会は参加しない 3. Zoom Webinar で視聴する (相談会の配信はありません)		

- ・会員とは、日本ねじ研究協会の個人会員・法人会員(企業会員、団体会員)をいいます。所属する企業が入会していれば、社員も会員です。
- ・申込み者が多い場合は、別途、一覧表を作成し、送付して頂いても構いません。

◆申込み・連絡先:

一般社団法人 日本ねじ研究協会

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8

機械振興会館 508 号室

TEL: 03-3436-4988, FAX; 03-3578-1038,

E-mail: [jimukyoku-nejji@jfri.jp](mailto:jimukyoku-nejji@jfri.jp)