

一般社団法人日本機械学会  
関東支部登録会員各位

日本機械学会 関東支部  
支部長 吉村 卓也  
埼玉ブロック長 齋藤 浩司

埼玉ブロック「イブニングセミナー（第10回）」のご案内

**【開催日】**

2020年12月16日(水) 18:30～20:00 (オンライン接続開始 18:00)

**【会場】**

オンライン開催 (Zoom を使用します)

**【講演題目・講師】**

18:30～18:40

システム機能維持のための機械安全技術

古屋 治 (東京電機大学理工学部機械工学系 教授 耐震安全研究センター 副所長)

18:40～20:00 講演

昇降機における機械安全技術

皆川 佳祐 (埼玉工業大学 工学部 機械工学科 准教授)

免震構造における機械安全技術

深沢 剛司 (三菱 FBR システムズ株式会社 プラント設計部 機器設計第二グループ  
主任チーム統括)

**【主旨・内容】**

機械構造物は、建築・土木などの他の分野の構造物と異なり何らかの機能を有している場合が多い。また、個々の機能を有する複数の機械から構成されるシステムとなる場合には、システムとしての機能を維持することが安全等の観点からも極めて重要になる。

今回のイブニングセミナーでは、機械に対する安全技術の例として、昇降機と免震構造に着目した機械安全技術について紹介する。

**【参加費等】**

参加費 (一般) 無料

参加費 (学生) 無料

会員以外の方も聴講頂けます。

**【申込方法】**

○件名:「埼玉ブロックイブニングセミナー (第10回) 申し込み」

※この件名以外は、受付いたしかねます。

- 本文中に、1) 氏名, 2) 所属, 3) 連絡先(電話番号, E-mail アドレス)を明記の上, 下記 E-mail アドレスへお申し込み下さい。
- 後日, 確認メールをお送りします。申込後1週間が経過しても確認メールが届かない場合には, 下記問合せ先までご連絡ください。
- 確認メールにより, 接続先およびパスワードをお知らせいたします。

**【申込み・問合せ先】**

日本機械学会関東支部 埼玉ブロック

(担当 : 東京電機大学 古屋治)

E-mail : saitama[at]jsme.or.jp ([at]を@に置き換えてお使いください)

**【申込締切日】**

2020年12月11日(金)

**【注意事項】**

- ・ 参加者による, セミナーの静止画/動画撮影, 録音は禁止です。「レコーディング」ボタンで録音することは法律で禁止されています。
- ・ 当日の発表の音声, スライドの著作権は発表者に帰属します。
- ・ オンライン参加のための技術的サポートはできません。