

## 第46回「シニア会・情報交流サロン」開催のお知らせ

日 時	2023年8月24日(木) 15:00-17:00
場 所	会場(大阪科学技術センター)、またはオンライン(Zoom) 参加登録された方には後日詳細を連絡します。
次 第	<p>I. 話題提供と懇談(15:00~16:15)</p> <p>「回転する弾性円板の面外振動の解析について」 本田 善久(元近畿大学)</p> <p>概要: 回転する円板は、タービン翼車、歯車、鉄道車輪、丸のこ、ディスクブレーキ、磁気ディスク装置などに見られるように、多くの機械の基本的な要素であり、古くからその面外振動(弾性屈曲振動)に関する研究が盛んに行われている。講演では、講演者の研究テーマの一つである、回転円板が外部から受ける作用や拘束の位置が空間に固定していることの振動特性に及ぼす影響に関して、その解析手法や解析結果について紹介する。</p> <p>II. 懇談および会務報告/次回開催予定など(16:15-17:00)</p> <p>懇談および意見交換、ほか</p> <p>司会 野方文雄(シニア会情報交流サロン担当) Web運営 谷川雅之(シニア会幹事)</p>
定 員	会場:25名、オンライン:上限なし
会 費	無料
申込締切	<p>・会場参加 2023年8月10日(木) 17:00</p> <p>・オンライン参加 2023年8月17日(木) 17:00</p>
申 込	<p>下記の参加登録URLより参加フォームに記載してお申し込みください。</p> <p><a href="#">第46回情報交流サロン</a></p> <p>会場参加かオンライン参加を選択してください。</p> <p>補足事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会場参加は先着順とし定員を超えた場合は、オンライン参加といたします。</li> <li>・参加登録された方には会議室名又はZOOMアドレスを後日連絡します。</li> <li>・懇談では飲食の提供はございません。</li> </ul>
問合せ先	<p>一般社団法人日本機械学会関西支部 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4</p> <p>大阪科学技術センタービル6階 TEL 06-6443-2073 FAX 06-6443-6049</p> <p>シニア会幹事 谷川雅之 email:nrk29408@nifty.com</p>