

第53回「シニア会情報交流サロン」開催のお知らせ

日 時	2025年12月9日(火) 14:00-18:00
場 所	神戸大学大阪クラブ ホール 大阪駅前第一ビル11階(「西梅田堂島地下街7番出口」) 大阪市北区梅田一丁目3-1(Tel: 06-6345-1150(直)) または オンライン参加
次第	<p>I.話題提供と懇談(14:00~16:25) (各講演50分、質疑応答20分、計70分)</p> <p>(14:00~15:10)</p> <p>1.「力学を通じて垣間見た身体の機能」 田中正夫（シニア会副会長、大阪大学/香川高等専門学校名誉教授） 学生としてシステム工学を学んだあと、教員として学部では機械工学を、大学院では生体工学を担当したことから、システムモデリング・シミュレーションを道具立てとして、力学の視点から身体の機能にアプローチしてきましたので、骨格系や身体運動などについて力学を通じて垣間見た身体の機能の例をいくつか紹介します。</p> <p>(15:15~16:25)</p> <p>2.「国産ロケットエンジン開発史 LE-7、LE-7A、LE-9」 松山行一（名古屋大学特任教授、元三菱重工業） 日本の基幹ロケットは100%国産化を達成したH-II以来、H-IIA、H3と進化してきました。ロケット開発で特に困難な部位が1段ロケットエンジンであり、それぞれLE-7、LE-7A、LE-9の開発が行われています。 本講演では各エンジン開発で直面した技術的問題と対策について解説させていただきます。</p>
定員	会場：35名、オンライン：上限なし
会費	1,000円（懇親会費）
申込締切	<ul style="list-style-type: none"> ・会場参加 2025年11月21日（金）17:00 ・オンライン 2025年12月1日（月）17:00
申し込み	<p>下記の参加登録フォームのリンク先からお申込みください。 https://forms.gle/***</p> <p>注) 必ず、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"> ・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。 ・オンライン参加の方にはZOOMアドレスを後日連絡します。 ・参加登録状況は下記URLから確認できます。 https://docs.google.com/***
問合せ先	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 大阪科学技術センタービル6階 TEL 06-6443-2073 FAX 06-6443-6049 シニア会幹事 明橋武博 email:akehashi1@gmail.com email:t-akehashi@osakagas.co.jp