

三田修三教授 最終講義

「エンジントライボロジーと私」



下記のとおり最終講義を開催いたします。本学の教職員、学生、その他どなたでも自由に参加できます。是非多くの方にご参集頂けますようご案内申し上げます。

開催日時：2022年3月25日 金曜日 13：00～15：00

開催形式：オンライン（Zoom）

URL: <https://us02web.zoom.us/j/82972483588>

ミーティングID： 829 7248 3588

パスコード： 220325

開催主旨：

総合研究所高効率水素エンジン・エンジントライボロジー研究センター教授の三田修三教授が本年3月をもちまして定年退職されます。

三田修三教授は豊田中央研究所でトライボロジーに関する研究を長年にわたって研究されてきました。2018年から東京都市大学で研究を開始され、ピストン・シリンダー系の摩擦損失低減研究や(経産省補助事業 AICEプロジェクト研究)、オイル劣化に関する研究(NEDOコファンド事業 日独連携研究)や、オイル消費の研究(NEDO先導研究)に従事されてきました。この間、研究成果はもちろん、大学院生や学部生の指導を積極的に行われてきました。特にオイル消費の研究では企業側の知見も加えてオイル消費メカニズムの物理モデルの構築に尽力され、東海大学、千葉大学等との連携による研究成果を上げられました。

最終講義として、三田修三教授の豊富なご知見、そしてメッセージに触れられる、大変貴重な機会となります。皆様、奮ってのご参加をお待ちしております。

***** プログラム *****

| | | |
|-------------|------|---|
| 13：00 | 開催挨拶 | 高効率水素エンジン・エンジントライボロジー研究センター センター長 三原雄司 教授 |
| 13：10-14:20 | 三田先生 | 「エンジントライボロジーと私」 (1)これまでの歩み (2)東京都市大学での研究-オイル消費解析を中心に- |
| 14：20-14：40 | | 質疑 |
| 14：40 | 三田先生 | 挨拶 |
| 14：50 | 閉会挨拶 | 高効率水素エンジン・エンジントライボロジー研究センター センター長 三原雄司 教授 |
| 15：00 | 終了 | |

お問い合わせ先：高効率水素エンジン・エンジントライボロジー研究センター
TEL：03-5707-2100（内線：3509）