

近畿歯車懇話会 第 765 回研究会 ご案内

日時： 日時： 令和 2 年 9 月 15 日（火）午後 1 時 30 分より

場所： 場所： Zoom による Web 研究会（接続方法については参加申込者に後日通知）

次第： 13:30 ~ 14:00 接続準備

14:00 ~ 15:00 講演「CFD の実力 — ここまでできる流体解析」

数値流体力学（CFD）の現状を概説し、身近な PC でできる最先端の解析事例を紹介する。

京都工芸繊維大学 機械工学系 准教授 山川勝史 氏

15:00 ~ 16:00 講演「AI 時代を生き抜く知恵 — 哲学への誘い」

先人が築いてきた「哲学」のエッセンスを紹介し、AI 時代を人間が人間として生きていくために必要となる「知恵」について考える。

京都工芸繊維大学 基盤科学系 教授 秋富克哉 氏

16:00 閉会の挨拶

注意： * 紙媒体での配布が難しいため資料なしでのご講演となります。

* Web 研究会での静止画・動画の撮影、および音声の録音は法律で禁止されています。

なおこの研究会は、新型コロナウイルス感染拡大のため中止した本年 3 月 10 日に京都工芸繊維大学で開催が予定されていた第 765 回研究会を Web 研究会として行うものです。

本研究会参加を希望される会員は、下記の要領で **9 月 10 日（木）12:00 am まで**にお申し込みください。なお、システムの制限のため、最大の接続端末数を 90 といたします。

近畿歯車懇話会 第 765 回研究会 参加申込			
会社名			
端末	接続者氏名（所属）	メールアドレス	同時聴講者数
例	歯車太郎（設計部）	taro@gear.com	0
1			
2			
3			

問い合わせ・申込先

京都工芸繊維大学 機械工学系 森脇研究室
植木文子 (f_ueki@pml.mech.kit.ac.jp)