

近畿歯車懇話会第 765 回研究会・71 期総会のご案内

日 時：令和 2 年 3 月 10 日（火） 午後 1 時 00 分より

場 所：京都工芸繊維大学 13 号館 4 階 多目的室

〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎御所海道町

TEL 075-724-7374（別紙地図参照）

道 順：京都市営地下鉄「松ヶ崎」駅下車 徒歩 8 分

※ 駐車場スペースが少なく限られていますので、公共交通機関をご利用いただきますよう、よろしくお願いいたします

次 第：13:30～13:45 開会挨拶および大学概要説明

常任幹事 森脇一郎

13:45～14:45 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 山川勝史 准教授

14:45～15:00 休憩

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 秋富克哉 教授

16:00～16:30 第 71 期 総会

- (1) 令和元年度 事業報告
- (2) 令和元年度 決算報告
- (3) 令和 2 年度 事業計画
- (4) 令和 2 年度 予算
- (5) 幹事改選結果報告
- (6) その他

閉会の挨拶，散会予定

本研究会参加ご希望の会員は**会社名・氏名・所属・役職名**および**TEL・FAX 番号**をご記入の上、**FAX**、

E-mail または**ハガキ**にて**3 月 4 日（水）必着**にて下記宛にお申し込み下さい。

〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎御所海道町

京都工芸繊維大学

機械工学系（森脇研究室） 植木 文子

Tel (075)724-7374 Fax (075)724-7300

f_ueki@pml.mech.kit.ac.jp

京都工芸繊維大学案内図

