

[化学部会総会 2020/04 の案内]

March 16 2020

公益社団法人 日本技術士会

近畿本部 化学部会

化学部会総会の開催日程の振替等のお知らせ

4月16日(木)の2020年度化学部会総会と4月度記念講演会(講師:吉川研一京大名誉教授)の開催を予告しておりましたが、WHO/COVID-19パンデミック宣言や政府からの会合の自粛あるいは規模縮小の要請があります。皆様の感染予防への配慮も踏まえて、以下の通りの日程に振替を実施いたしますとともに、CPD行事を通じて感染症対策の基礎知識の共有に努めて参ります。あわせて、テレワーク方式や参加費などの口座振替なども導入を検討しますので、よろしくご協力のほどをお願い申し上げます。

なお、申込方法などの詳細は、開催まじかにHP掲載とメールにてお知らせします。

記

- 日 時: 2020年4月16日(木) 18:00~21:00
- 場 所: 公益社団法人 日本技術士会 近畿本部 会議室(近畿富山会館2階)
- 内 容:
受付: 17:45~18:00
 1. 総会: 18:00~18:15
 - ・ 2019年度活動実績と2020年度活動計画案 →書面開催に切替
 2. 講演会: 18:15~19:15 →2021年度総会時に振替
演題: 細胞に学び細胞を越える: 新しいマイクロ科学
講師: 吉川研一 先生 [京都大学名誉教授・客員教授(高等大学院)]
講演要旨: 細胞のスマートさを学ぶ中で、これまでにないような新しい科学技術を創出することを目指した研究を紹介する
 - 1) 揺らぎが創り出すマイクロな世界の時空間秩序
 - 2) 直流電圧や光で駆動されるマイクロモータ
 - 3) 新規な病態診断手法: 機械学習を賢くする
 - 4) 鍵と鍵穴はファジー、非特異的相互作用がロバストな制御を創り出す などなど
- 代 替: 総会報告会と特別講演会
2020年6月27日(土)午前あるいは2020年10月24日(土)午後
特別講演会の講師: 末利鎮意、伊藤雄二