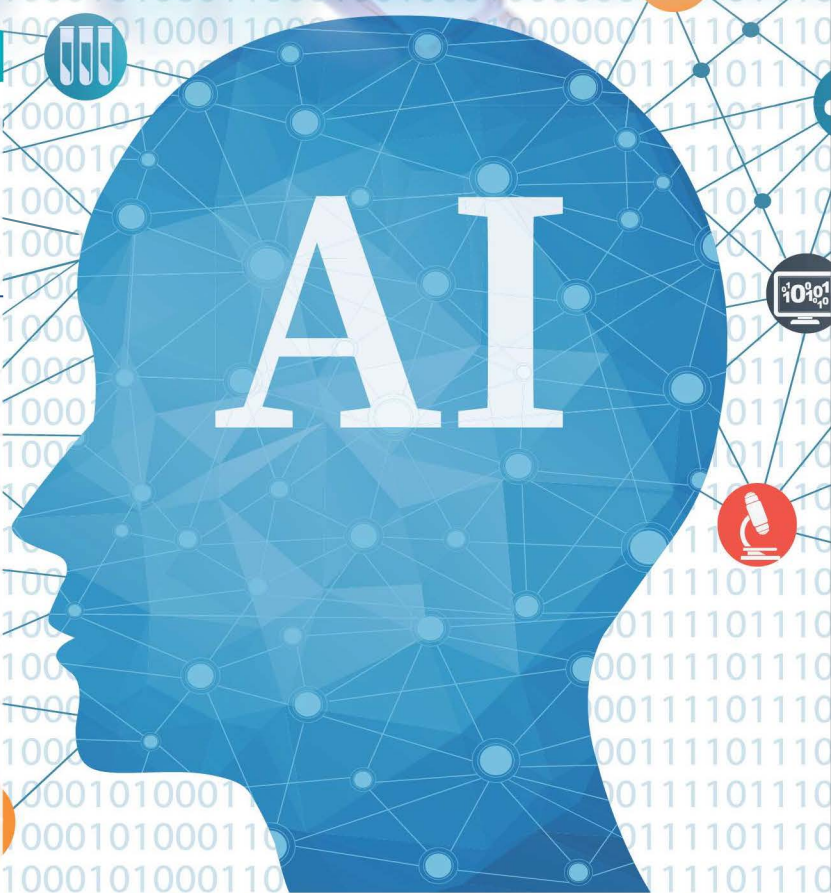


分子科学研究所所長招聘会議

# 化学の近未来： 化学と情報科学との融合

## プログラム

- |       |  |
|-------|--|
| 13:00 | 挨拶 川合 眞紀<br>(分子科学研究所所長、日本化学会会長)                                    |
| 13:05 | 報告 加藤 昌子<br>(日本学術会議化学委員会委員長、北海道大学教授)                               |
| 13:15 | 阿尻 雅文 (東北大学材料科学高等研究所 教授)<br>「化学・情報科学の融合による新化学創成に向けて」               |
| 13:45 | 松原 誠二郎 (京都大学大学院 教授)<br>「合成化学における AI の意味」                           |
| 14:15 | 阿久津 典子 (大阪電気通信大学工学部 教授)<br>「学ぶ AI から使う AI へ<br>—「AI と化学」の時代の情報教育—」 |
| 15:00 | 上村みどり (帝人ファーマ株式会社 上席研究員)<br>「化学データの戦略的収集と戦略的創出」                    |
| 15:30 | 石原 司 (産業技術総合研究所 主任研究員)<br>「新化学創成センター<br>—AI 時代のデータ創出と機能分子創成—」      |
| 16:00 | 山下 善之 (東京農工大学大学院 教授)<br>「学術から生産プロセスまで」                             |
| 16:30 | 総合討論   |
| 18:00 | 取りまとめ兼意見交換会  |



開催日 2019年5月29日(水)

13:00～17:30(終了後、取りまとめ兼意見交換会)

会場 岡崎コンファレンスセンター  
(愛知県岡崎市明大寺町字伝馬 8-1)  
(名鉄名古屋本線「東岡崎」駅 徒歩約10分)

### 主催

自然科学研究機構分子科学研究所、日本学術会議化学委員会、公益社団法人日本化学会戦略企画委員会

### 世話人

茶谷 直人 (日本学術会議化学委員会副委員長・大阪大学 教授) 岡本 裕巳 (分子科学研究所 研究総主幹・教授)