

主任挨拶

川村静児

2021年度 名古屋大学 物理学教室 最終講義

2022年3月7日

物理学教室の3大年中行事

- 教室憲章記念日：6月13日近辺
- 教室講演会：12月
- 停年退職者による最終講義：3月

岡本祐幸教授

最近・今後の停年退職者による最終講義

● 去年

- 最終講義: コロナのためオンライン開催
- 退職記念パーティー: コロナのため中止

● 今年

- 最終講義: ハイブリッド開催
- 退職記念パーティー: コロナのため中止

● 次回

- 通常開催を期待

岡本教授の科学行政者としての紹介(1)

- 2005年に分子科学研究所から転任、17年間理学研究科物理学教室 理論生物化学物理研究室(TB研)の教授を務められました。
- その間、学内では、以下の兼任教授を務められました。
 - 2007-2019年度: 理学研究科附属構造生物学研究センター 教授
 - 2011-2020年度: 工学研究科附属計算科学連携教育研究センター 教授
 - 2010-現在: 情報基盤センター大規模計算支援環境研究部門 教授また、以下の役職を務められました。
 - 2017-2018年度: 物質理学専攻(物理系)将来計画委員会 委員長
 - 2019年度: 物理学教室運営委員会 委員長
 - 2020年度: 物理学教室 主任
 - 2014-2021年度: 坂田記念史料室 室長更に、名大構成員の福利厚生のために以下の役職を務められました。
 - 2015-2018年度: 名古屋大学消費生活協同組合 理事長

岡本教授の科学行政者としての紹介(2)

- 学外では、以下の役職を歴任されました。

(1) 日本物理学会

2014年度: 領域12(ソフトマター物理、化学物理、生物物理) 領域代表
2020-2021年度: 名古屋支部 支部長

(2) 学会誌等邦文誌編集委員

「生物物理」(日本生物物理学会誌) 会誌編集委員(2001-2002)
「物性研究」各地編集委員(2002-2005)
「アンサンブル」(日本分子シミュレーション学会会誌) 編集委員長(2009-2010)

(3) 国際学術雑誌編集委員

1. *Journal of Molecular Graphics and Modelling* (Elsevier Science)
Member, International Editorial Board (1998-2000)
2. *Molecular Simulation* (Taylor & Francis)
Member, Editorial Board、後に Regional Editor (1999-現在)
3. *Biophysics*(日本生物物理学会欧文誌、現 *Biophysics and Physicobiology*)
Associate Editor (2009-現在)
4. *Journal of Chemical Physics* (American Institute of Physics)
Member, Editorial Advisory Board (2012-2014)
5. *Chinese Journal of Physics* (Elsevier Science)
Editor (2015-現在)

岡本教授の科学行政者としての紹介(3)

(4) 日本学術会議

第21・22期 連携会員(分野:基礎生物学)(2008年10月-2014年9月)

(5) 文部科学省など

計算科学技術推進ワーキンググループ委員(2004年度-2006年度)

次世代スーパーコンピュータ共用ワーキンググループ 委員(2006年度)

第4期情報科学技術委員会委員(2007年2月-2009年1月)

第5期情報科学技術委員会委員(2009年2月-2011年1月)

高度情報科学技術研究機構 利用研究課題審査委員会 委員

(2018年度-2019年度、2020年度-2021年度、2022年度-2023年度)

(6) 科学技術振興機構(JST)戦略的創造研究推進事業(CREST)

研究領域「マルチスケール・マルチフィジックス現象の統合シミュレーション」

領域アドバイザー(2005年度-2012年度)

研究領域「細胞内現象の時空間ダイナミクス」

領域アドバイザー(2020年度-2027年度)