

2023年度ノーベル化学賞 「量子ドット」について

2023

3

3

2024 7 6 ()

15:00 - 16:30

通常と開始時間が
異なります

今回に限り、講師はオンラインでの登壇
となり、会場にはおりません

◆ ① ② **1,000**

◆ ① ②

※ ◆ **30 50**



Negishi, Yuichi

PROFILE

専門はナノテクノロジーの向上と次世代エネルギー社会の構築

【職歴】

1998年8月~12月	慶應義塾大学工学部化学科	嘱託助手
1999年1月~2000年3月	日本学術振興会特別研究員	
2000年4月~7月	慶應義塾大学工学部化学科	助手
2000年8月~2008年3月	分子科学研究所	助手/助教
2008年4月~2013年3月	東京理科大学理学部応用化学科	講師 (以降、独立研究室主宰)
2013年4月~2017年3月	東京理科大学理学部応用化学科	准教授
2017年4月~2024年4月	東京理科大学理学部応用化学科	教授
2024年5月~現在	東北大学多元物質科学研究所	教授

【主要著書】

・金属と分子集合ー最新技術と応用ー, シーエムシー出版, (2010).
米澤徹・朝倉清高・幾原雄一(編) "ナノ材料解析の実際", 講談社サイエンティフィック (2016).

2019	3	2018	
2020	9	5	
2021	12	39	
2023	3	34	

7 5 13:00

①

②

※
<no-reply@zoom.us>

0422-51-0161

9 00 17 00

14 30

Facebook

TEL:0422-51-0161 FAX:0422-53-1025 E-MAIL: bosei@tokai.ac.jp

ホームページ
Facebookは
右のQRコードから
それぞれのページへ
進んでください

