

## 会告(2022年11月8日版, スケジュール追加)

### 「春田名誉教授 追悼シンポジウム」

春田正毅先生は、首都大学東京(現 東京都立大学)名誉教授(元都市環境学部・環境応用化学科・平成30年退職)であり、触媒学会名誉会員でいらっしゃいました。2022年1月25日に安らかに旅立たれました。74歳でした。このたび、東京都立大学 講堂にて春田正毅先生のご業績を振り返り、その発見・教えを未来に繋ぐことを企図して、「春田名誉教授 追悼シンポジウム」を開催し、春田正毅先生が発見した金ナノ粒子触媒と金の化学の進展について紹介します。皆様のご参加をお願い申し上げます。なお、講演は英語によって行われます。

**日時:** 2022年12月9日(金) 15:00(開場 14:30, オンライン接続開始予定 14:45)~18:00

**場所:** 東京都立大学 講堂 小ホール, およびオンライン

(東京都八王子市南大沢 1-1, 京王相模原線「南大沢駅」徒歩5分, 正門入り直ぐの左手建物)

**主催:** 東京都立大学 水素エネルギー社会構築推進研究センター(ReHES)

**共催:** 触媒学会

**参加料:** 無料(但し, 事務連絡のため参加登録をお願いします。)

**申込方法:** URL 先(<https://forms.gle/EmibH59hLwQKw5KP6>)より登録,

または QR コードより必要事項を記入して送信

もしくは, 下記 E-mail に, 御所属, 御名前, 連絡先を送付下さい。



### スケジュール

15:00 開会の挨拶

15:05 来賓挨拶

15:20 主催者より春田名誉教授の軌跡の紹介(英語)

15:35 奥村光隆 教授(大阪大学)「The Impact of the Discovery of Gold Nanoparticle-Supported Catalysts」(英語)

16:20 休憩

16:35 Jaihui HUANG (黄 家輝)教授(大連化学物理研究所, 中国)による講演(英語)

17:05 Graham HUTCHINGS 教授(カーディフ大学, イギリス)による講演(英語)

17:35 閉会の挨拶

**連絡先:** 東京都立大学 都市環境科学研究科附属 水素エネルギー社会構築推進研究センター(ReHES)

宍戸哲也, 石田玉青, 村山徹

シンポジウムに関する問い合わせ: TEL: 042-677-2360(村山),

E-mail: [murayama@tmu.ac.jp](mailto:murayama@tmu.ac.jp)(村山), [tamao@tmu.ac.jp](mailto:tamao@tmu.ac.jp)(石田)

## Announcement

### 「Masatake Haruta Memorial Symposium」

Dr. Masatake Haruta, Professor Emeritus of Tokyo Metropolitan University (Department of Applied Chemistry for Environment, Faculty of Urban Environmental Sciences, retired in 2008) and honorary member of Catalysis Society of Japan, passed away peacefully on January 25, 2022 at the age of 74. We will hold "Professor Emeritus Masatake Haruta Memorial Symposium" at the auditorium of Tokyo Metropolitan University in order to reflect on his achievements and to connect his discoveries and teachings to the future. We look forward to your participation.

**Date : 9<sup>th</sup>, December, 2022 (from 15:00 (Jp), 14:00 (Ch), 6:00 (UK) for 3 hours)**

**(Online connection will be available 15 min before)**

**Place :** Auditorium, Tokyo Metropolitan University and online

**Organizing :** Research Center for Hydrogen Energy-based Society (ReHES), Tokyo Metropolitan University

**Co-organizing :** Catalysis society of Japan

**Fee :** Free (Please register for participation for administrative contact.)

**Registration :** Please register via URL(<https://forms.gle/EmibH59hLwQKw5KP6>), QR code, or email to the address at the bottom (name, affiliation, contact information).



### Tentative time schedule

15:00(Jp), 14:00(Ch), 6:00(UK)	Opening remarks
15:05(Jp), 14:05(Ch), 6:05(UK)	Greetings from guest of honor
15:20(Jp), 14:20(Ch), 6:20(UK)	General Introduction from organizer
15:35(Jp), 14:35(Ch), 6:35(UK)	Prof. Okumura (Osaka Univ.) 'The Impact of the Discovery of Gold Nanoparticle-Supported Catalysts'
16:20(Jp), 15:20(Ch), 7:20(UK)	break
16:35(Jp), 15:35(Ch), 7:35(UK)	Prof. Huang's presentation
17:05(Jp), 16:05(Ch), 8:05(UK)	Prof. Hutchings' presentation
17:35(Jp), 16:35(Ch), 8:35(UK)	Closing remarks

**Contact :** Tetsuya Shishido, Tamao Ishida, Toru Murayama

Research Center for Hydrogen Energy-based Society (ReHES), Tokyo Metropolitan University

E-mail: [murayama@tmu.ac.jp](mailto:murayama@tmu.ac.jp) (Murayama), [tamao@tmu.ac.jp](mailto:tamao@tmu.ac.jp) (Ishida)