

2023年4月12日（水）～14日（金）に済州国際コンベンションセンターで開催された韓国生物工学会（Korean Society of Biotechnology and Bioengineering; KSBB）の2023年春季大会（2023 KSBB Spring Meeting and International Symposium）に日本生物工学会（The Society for Biotechnology, Japan; SBJ）の2022年度学会賞受賞者である近藤昭彦教授（生物工学賞・神戸大学）と上平正道教授（生物工学功績賞・九州大学）が招待されオンラインで講演を行いました。近藤教授は、4月13日の国際シンポジウム“Synthetic Biology for Healthy and Sustainable Future”、また、上平教授は4月14日の“Innovative Bioprocess Engineering”でそれぞれ基調講演を行いました。

[S4-5] Synthetic Biology for Healthy and Sustainable Future

● April 13, 2023, 16:20–18:30 (Halla Hall B)
 Chair: Jeong Wook LEE (POSTECH, Korea)

S451



[Keynote Speech / SBJ Invited]

16:20-16:45

Innovative Approaches to Creating Smart Cells for Bioproduction

Akihiko KONDO^{1,2,3,4}

¹Graduate School of Science, Technology and Innovation, Kobe University, Kobe, Hyogo, Japan, ²Engineering Biology Research Center, Kobe University, Kobe, Hyogo, Japan, ³Department of Chemical Science and Engineering, Graduate School of Engineering, Kobe University, Kobe, Hyogo, Japan, ⁴RIKEN Center for Sustainable Resource Science, Yokohama, Japan

[S4-7] Innovative Bioprocess Engineering

● April 14, 2023, 13:50–15:30 (Halla Hall A)
 Chairs: Jong Youn BAIK (Inha University, Korea)
 Hyun Jin KIM (Inha University, Korea)

S471



[Keynote Speech / SBJ Invited]

13:50-14:15

Development of Cell Engineering Technology for Creating Functional Animal Cells

Masamichi KAMIHIRA

Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Kyushu University, Fukuoka, Japan

2023 KSBB Spring Meeting and International Symposium

[KSBB大会HP (https://www.ksbb.or.kr/abstract/2023_spring/) より抜き出し (2023年5月10日参照)]



2023 KSBB Spring Meeting and International Symposium シンポジウム会場の様子

[<https://www.ksbb.or.kr/board/list.html?code=gallery&cate=59&key=subjec> (2023年5月10日参照)]

◆関連記事：[【国際交流】韓国生物工学会（KSBB）大会参加報告](#)