

日本分子生物学会 2023 フォーラム

1F-13

サイエンスコミュニケーター視点: 課題と慎重な問題

📅 12月6日 18:30-20:00

📍 13 会場 神戸国際会議場 5F 502 会議室



日本初の学部生のための サイエンスコミュニケーター養成プログラム

野口 範子
同志社大学生命医科学部 教授

グレイゾーン出版が溢れる世界: 研究者・研究組織の評判への影響を考える

今羽右左 デイヴィッド 甫
京都大学国際広報室 室長



ファンディングエージェンシーの研究広報 —文部科学省 NBRP と WPI の活動事例紹介—

長谷川 麻子
国立遺伝学研究所ナショナルバイオリソースプロジェクト広報室

研究の国際発信を強化する サイエンスコミュニケーターの役割

マッカイ ユアン
神戸大学戦略企画室 広報・基金部門 特命准教授



研究の国際発信のベストプラクティス

國包ターヒューン レイモンド
九州大学広報本部 サイエンスコミュニケーター

1F-13

Science Communicators' Perspectives: Challenges and Sensitive Issues

 12/6 18:30-20:00

 Kobe International Conference Center
5th Floor, Room 502



The First Science Communicator Training Program for Undergraduate Students in Japan

Prof. Noriko Noguchi
Doshisha University, Faculty of Life and Medical Sciences

Into the Grey Zone: Suspicious Publishers and their Effect on Research Reputation

David Hajime Kornhauser
Kyoto University, Office of Global Communications
Global Communications Director



Bridging Science, Policy and Society: How Science Communicators Encourage Science/Academic Outreach

Asako Hasegawa
National Institute of Genetics,
Public Relations Office of National BioResource Project



How Science Communicators Support Your Research Communication Internationally

Project Assoc Prof. Euan McKay
Kobe University, Strategic Planning Office
Public Relations and Funding Division



The Best Practices of Getting Your Research Results Covered Internationally

Raymond Kunikane Terhune
Kyushu University Public Relations Initiative
Science Communicator

