



HOKKAIDO UNIVERSITY

AMBITIOUS LEADER'S PROGRAM

Fostering Future Leaders to Open New Frontiers in Materials Science

Ambitious 物質科学セミナー

科学技術の成果を社会に伝える ～送り手と受け手の協働を目指して～

科学技術コミュニケーション・リメディアル講習



岡田 小枝子 氏

科学技術広報研究会 会長

高エネルギー加速器研究機構の広報室を室長として取り仕切るほか、世界の加速器研究所の広報ネットワークにも関わる国際広報の専門家。母校の筑波大学ほかでサイエンスライティングも教える。



小出 重幸 氏

日本科学技術ジャーナリスト会議 会長

読売新聞科学部長、英インペリアルカレッジサイエンスコミュニケーション大学院研究員等を歴任。科学と社会の接面やトランスサイエンス領域で生じる様々な混乱を、科学政策も含めどう解決するかがテーマ。

平成 27 年 3 月 6 日 (金) 15:00～17:00

北海道大学 理学部 W 棟

ALP ミーティング室

理研 STAP 細胞騒動を契機に、本プログラムでは全国の科学技術広報担当者と本音で親密に対話しました。理研 CDB 広報担当者や早大の意見表明有志代表などを招いてクローズドワークショップを開催。その成果をふまえ、情報の発信媒介と受信媒介の立場のオピニオンリーダーが科学技術の成果発信の課題を整理します。



連絡先：北海道大学大学院 理学研究院 ALP 推進室 藤吉隆雄
Tel: 011-706-3603, fujiyoshi@sci.hokudai.ac.jp