



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

科学祭と「つなぐ人」の実際

CoSTEP 本科講義 6-2

ALP 科学技術コミュニケーション・リメディアル講習

金森 晶作 氏

サイエンス・サポート函館 コーディネーター
公立はこだて未来大学 特別研究員



平成 29 年 12 月 2 日(土)13:00~14:30

北海道大学 高等教育推進機構 N281 教室

「はこだて国際科学祭」では、大学や自治体の中核を担いながら、学校や研究機関・市民団体・企業などと連携し、地域ぐるみで多様な科学イベントを仕掛けて関わる人自身も学びながら広がっています。科学祭の運営で大切なのは多様な組織や個人をつなぐ役割です。実際の役回りを例に、コミュニケーターとして考慮すべきことや、つなぐことの価値についてお話しします。

講師紹介：

札幌市出身。アラスカ・カナダ高山の氷河で雪氷コアを掘削しての古環境研究により北大で博士（環境科学）を取得。はこだて国際科学祭には 2009 年の立ち上げから関わり、同フェスのコーディネーターとして科学コミュニケーションの実践と研究に取り組む。

連絡先：北海道大学 理学研究院 ALP 推進室 藤吉隆雄

(fujiyoshi@sci.hokudai.ac.jp)

ALP 教務専門委員会 所管セミナー