



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

## たんぱく質表面を認識する合成分子

### の創製

～通過点:7つの職場と10の研究室～

### 大神田 淳子 教授

信州大学 学術研究院 (農学系)



平成 29 年 6 月 23 日 (金) 9:00~10:10

北海道大学 理学部 7号館 7-310

ご専門である天然・人工の低分子を多点的に組み合わせることで達成されるタンパク質の表面認識ケミカルバイオロジーについて最新の研究成果とその発想の原点についてご講演いただきます。

また、海外・国内合わせて数多くの研究機関で研究者生活を送られていますので、特に海外での研究や女性研究者としての苦勞、研究者としてのサバイバル術などについても熱く語っていただきます。

講師紹介: 専門: ケミカルバイオロジー 略歴: お茶水大修士、(株)リコー研究員、成蹊大学工学部助手、東大 博士 (工学)、エール大学 PD、Achillion Pharmaceuticals 研究員、東京学芸大学専任講師、阪大産研准教授、京大化研准教授を経て、昨年 10 月から現職

連絡先: 北海道大学大学院 理学研究院化学部門 佐田和己

(Tel: 011-706-3473, Mail: sadatcm@sci.hokudai.ac.jp)