

北海道大学における 異分野融合事例 について

～知の融合による”社会実装”のカタチとは～



2023.11.13 月

14:40～15:40

講師 北海道大学 工学研究院応用科学部門
分子機能科学分野 教授

渡慶次 学 氏

【略歴】

九州大学大学院総合理工学研究科 分子工学専攻博士課程を終了し博士（工学）取得。
日本学術振興会特別研究員（東京大学大学院工学系）、（財）神奈川科学技術アカデミー
研究員および研究室長、マイクロ化学技研（株）代表取締役、名古屋大学大学院工学研究
科化学・生物工学専攻准教授、同大革新ナノバイオデバイス研究センター1分子ナノデバイ
ス研究部門長などを歴任し、現職に着任。

この間、カロリンスカ研究所客員研究員、文科省科学官などに就任。

Pioneers in Miniaturisation Prize（英国王立化学会.）、堀場雅夫賞、日本分析化学会学会
賞など多数受賞。英国王立化学会フェロー。琉球大学理学部卒。

対象

大学、高専等の教職員

開催方法

オンライン（Teams）

※後日アーカイブ配信あり（要事前申込）

申込

WEBフォームよりお申込みください



<https://onl.sc/d7rPgJQ>

〈締切〉11/13（月）9:00

〈参加費〉無料

沖縄総合事務局 知的財産室では、県内大学・研究機関等における知的財産活動の推進および
企業との共同研究等に繋がる契機を創出するため、セミナーや交流イベントを開催します。

お問合せ

株式会社沖縄TLO

TEL: 098-895-1701（担当：名嘉、荻堂、沢岷）

E-mail: ip@okinawa-tlo.com