

RISM Seminar Series 第 24 回

次世代エネルギー・環境問題解決に資する材料研究  
*Materials Research for Next Generation Energies  
and Environmental Issues.*

主 催： 信州大学先鋭領域融合研究群先鋭材料研究所  
共 催： 日本材料科学会  
日 時： 2022 年 11 月 14 日（月） 16 : 00 ~ 18 : 00  
場 所： ▶信州大学国際科学イノベーションセンター(AICS)2F セミナース  
ペース（長野市若里 4-17-1 信州大学長野（工学）キャンパス）  
▶Zoom（オンライン参加者）

プログラム：

16 : 00	Cellulose for battery recycling -overview and perspective on metal ion separation and valorization--  Associate Professor Richard T. Olsson (KTH Royal Institute of Technology, Sweden)
17:00	Closed-loop material resource recovery  Dr. Xiong Xiao (KTH Royal Institute of Technology, Sweden)
17:30	Chemical-modified fungal chitin waste for sustainable water remediation materials  Dr. Mongkol Tipplook (RISM, Shinshu University)

下記 URL から参加

<https://shinshu-u-ac-jp.zoom.us/meeting/register/tJ0lfu6ppzguGNd661IB5WeMuSqm-KSbhtA5>

お問合せ/Inquiry : 信州大学 先鋭材料研究所 risminfo@shinshu-u.ac.jp