

令和3年度 自然共生高分子セミナー一覧 (講師敬称略)

第1回自然共生高分子セミナー

講 師 : Daniel R. King (北海道大学 先端生命科学研究院)  
演 題 : Creating Macroscale Double Networks by 3D Printing  
日 時 : 令和3年7月2日(金) 15:10 ~ 16:40  
場 所 : オンラインセミナー

第2回自然共生高分子セミナー

講 師 : 島村 道代 (海洋研究開発機構)  
演 題 : 海洋プラスチック問題 —科学的事実とソリューション—  
日 時 : 令和3年9月14日(火) 14:00 ~ 16:00  
場 所 : オンラインセミナー

第3回自然共生高分子セミナー

講 師 : 金原 数 (東京工業大学生命理工学院)  
演 題 : 膜タンパク質を模倣した両親媒性マルチブロック分子による  
刺激応答性分子システムの構築  
日 時 : 令和3年12月3日(金) 13:30 ~ 15:00  
場 所 : オンラインセミナー

第4回自然共生高分子セミナー

講 師 : 原田 慈久 (東京大学物性研究所附属極限コヒーレント光科学研究センター)  
演 題 : ナノ空間で高分子の機能を生み出す水  
日 時 : 令和3年12月17日(金) 15:00 ~ 16:30  
場 所 : オンラインセミナー

第5回自然共生高分子セミナー

講 師 : 高城 大輔 (大阪大学大学院理学研究科附属熱・エントロピー科学研究センター)  
演 題 : STMによる導電性高分子薄膜の分析  
日 時 : 令和4年3月31日(木) 14:00 ~ 15:30  
場 所 : オンラインセミナー