

## 令和2年度 自然共生高分子セミナー一覧

### 自然共生高分子セミナー (1)

講師：塩野 毅 先生 (広島大学大学院 先進理工学系研究科)

演題：配位重合による炭化水素系モノマーの精密重合

日時：R2年12月18日 (金) 15:10～16:30

場所：オンラインセミナー

### 自然共生高分子セミナー (2)

講師：松葉 豪 先生 (山形大学工学部 高分子・有機材料工学科)

演題：高分子の結晶構造形成プロセスと制御

日時：令和3年2月22日 (月) 15:00～16:30

場所：オンラインセミナー

### 自然共生高分子セミナー (3)

講師：植村 卓史 先生

(東京大学大学院 新領域創成科学研究科 物質系専攻工学系研究科 応用化学専攻)

演題：ナノ空間で高分子を制御する

日時：令和3年3月2日 (火) 15:00～16:30

場所：オンラインセミナー

### 自然共生高分子セミナー (4)

講師：瀧川 敏算 先生 (京都大学大学院 工学研究科 材料化学専攻)

演題：高分子系での転移現象：体積相転移とゾルーゲル転移

日時：令和3年3月8日 (月) 15:00～16:30

場所：オンラインセミナー

### 自然共生高分子セミナー (5)

講師：杉山 正明 教授 (京都大学複合原子力科学研究所)

演題：溶液中の生体高分子の構造解析 ―溶液散乱を中心とした統合的アプローチ―

日時：令和3年3月26日 (金) 15:00～16:30

開催様式：オンラインセミナー