

(別紙2)

令和5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：杉安和憲教授（京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻）

演題：リビング超分子重合の実現による分子集合体の精密合成

日時：令和5年6月22日（木）16：00～17：00

場所：理学研究科J棟2階、南部陽一郎ホール

自然共生高分子セミナー(2)

講師：Professor Marcus Müller (Georg-August University)

演題：Multiscale-Modelling of Polymer Systems: What can be learned from simulations of highly coarse-grained models?

日時：令和5年7月26日（水）15：10～16：40

場所：理学研究科J棟2階、南部陽一郎ホール

自然共生高分子セミナー(3)

講師：Xiao (Matthew) Hu 先生

(Nanyang Technological University (NTU), School of Materials Science and Engineering)

演題：Stimuli responsive polymers - from curiosity to applications

日時：令和5年12月21日（木）13：00～14：30

場所：理学研究科J棟2階、南部陽一郎ホール

自然共生高分子セミナー(4)

講師：金子 文俊 先生（大阪大学大学院理学研究科高分子科学専攻）

演題：なんとなく昆虫と関わりをもって：

高分子と鎖状分子の構造研究を適用してみたら

日時：2024年3月28日（木）15:00～16:30

場所：理学部 D307 講義室