

**寄附講座・住友電工グループ社会貢献基金**  
**「シン・分子社会学：微生物潜在遺伝子資源の進化と活用講座」**  
**キックオフシンポジウム**

**日時**：2026年5月15日（金）：15:00-17:30

**場所**：京都大学大学院薬学研究科・医薬系総合研究棟講義室 A

<https://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/access/campus/> （建物 68 番、西側 2 階）

**参加費**：無料（事前登録をお願いします。）

事前登録サイト：<https://forms.gle/MEPytdkDgJxB7ueL6>

**第 1 部：15:00-16:00**

1. 開会の辞

2. 来賓挨拶

1. 基調講演

長田 裕之 先生（公益財団法人 微生物化学研究会 微生物化学研究所・特任部長）

「感染症治療薬を目指したケミカルバイオロジー研究」

**第 2 部：16:10-17:25**

2. 講座紹介（20分）

掛谷 秀昭 教授（京都大学大学院薬学研究科・システムケモセラピー（制御分子学）分野・教授、  
シン・分子社会学：微生物潜在遺伝子資源の進化と活用講座・教授（兼任））

3. 講座教員・講演（45分）

安高 理裕 特定助教

岸本 真治 特定准教授

4. 写真撮影

5. 閉会の辞

**【連絡先】**

京都大学大学院薬学研究科・システムケモセラピー（制御分子学）分野  
寄附講座キックオフシンポジウム 事務局・西山、宮川

E-mail: [scseigy-hisyo@pharm.kyoto-u.ac.jp](mailto:scseigy-hisyo@pharm.kyoto-u.ac.jp)