

全員参加型企画

研究交流会

日時：9月2日(金) 19:30-20:30

"共同研究"班	：中央セミナー室
"ラボから生まれるバイオビジネス"班	：講堂
"研究者のワーク・ライフバランス"班	：大学院セミナー室

新たな出会いで自分の器を広げよう。

今日、科学の細分化は留まるところを知らず、各分野の技術も独自に進化を続けています。新たなブレイクスルーを引き起こすために、異分野交流は必須と言えるでしょう。夏の学校は、様々な背景を持つ研究者が全国各地から大勢集まるよい機会です。是非、この3日間を通じて研究者同士の交流を深めあい、良い刺激としてください。

本セッションではシンポジウムなどに先立ち、少人数のグループに分かれて、事前に作成していただいた紹介用紙をもとに自己紹介をしていただきます。その後、シンポジウムのためのグループワークへと進みます。学会だけでは出会うことができない、様々な分野の人々との交流をどうぞお楽しみください。

- *本企画はグループワークとなります。グループについては別紙を参照ください。
- *発表は一人一分程度です。発表の際に事前にメールで指定された紹介用紙をご持参ください。

■ 参加者へのメッセージ

「生命科学夏の学校」は数ある夏の学校の中でも、規模が大きいものです。それにもかかわらず、結局知り合い同士で話して終わりというのはもったいない！ここをきっかけとしてつながりを広げ、夏の学校を100%楽しんでください。

企画：馬谷 千恵 (東京大学)

ポスターセッション ～参加者が主役の研究発表交流会～

日時：9月3日(土) 19:30-21:00 (講堂)

新たな出会いで自分の器を広げよう。

ポスターセッション最大の目的の1つは他分野の方との積極的な意見交換です。それは目が外に向くということであり、あらゆる所見を持つ研究者や研究者の卵たちが、これまであまり興味なかった分野に関心を持っていくきっかけとも言えます。「視野を広げる」という意味でこれほど大きな経験はありません。

更には議論を通してのより親密な交流も魅力的です。普段は会えないような離れた場所に住む人々が一堂に集まる場を活用し、自由に論議を繰り広げられるこの場を大いに利用して人脈を広げてください。他の学会とは一味違う「生命科学 夏の学校」ならではの雰囲気を楽しんでいただくことができれば幸いです。

今年もポスター賞をご用意させていただきました。参加者の皆様による投票でポスター賞が決まります。ぜひポスター賞の投票にご協力をお願いします。また、第4回メルク賞 (Merck Award for Young Biochemistry Researcher) 受賞者によるポスター発表も同時に行われます。奮ってご参加ください。

*本企画は懇親会との同時開催です。

■ 参加者へのメッセージ

皆様の熱意あふれるポスター発表を期待しています！ 私達も参加者にとって有意義な時間となるよう頑張って企画させていただきます！

企画：小野田 淳人 (東京理科大学)

自由集会

日時：9月3日（土） 21:30-22:30（中央セミナー室）

熱い議論、興味ある人この指と～まれ

■ 自由集会とは？

自由集会とは参加者の皆さまから興味のあることや話し合いたいことを「My テーマ」として事前に募集し、それを元に小グループに分かれて開催する討論会&交流会です。親睦を深める、熱い議論を交わす、悩みを相談し合う。開催される集会には様々なテーマがあり、その中から興味のあるものに参加していただくことができます。このような自由な討論の場からは、継続した活動が生まれることもあります。例えば、生化学若い研究者の会自体も1958年の日本生化学会大会での自由集会「若い研究者の問題」において結成されたものです。自由集会にて同じ興味を持つ人と出会い、議論を深めることで、夏の学校の終了後も参加者の皆さまの交流が続くことを期待しています。ぜひ、自由集会で活発な議論をお楽しみください。なお、本企画は全員参加型の企画ではありません。興味のある集会があれば、自由に参加していただくことができます。

■ スケジュール

① 9月3日（土）19:30 ~ 「My テーマ」の掲示

ポスターセッション中に、開催される「My テーマ」の掲示を行います。

② 9月3日（土）21:10 ~ 「My テーマ」紹介

ポスターセッション終了後、各集会の代表者の方に「My テーマ」についての1分以内のテーマ紹介をお願いします。参加する集会の決定のご参考にしてください。

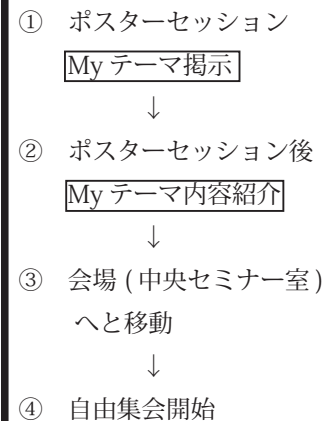
③ 9月3日（土）21:25 ~ 会場移動

発表終了後、スタッフの誘導のもと、自由集会会場へ移動していただきます。移動後、各テーマを記載したプラカードのもとに集まり、集会開始となります。

④ 9月3日（土）21:40 ~ 自由集会開始

中央セミナー室にて自由集会を開催します。

スケジュールの概要



■「My テーマ」の採用について

「My テーマ」にたくさんのご応募ありがとうございました。会場の収容人数の関係上、すべてのテーマを採用できなかったことをお詫び申し上げます。開催テーマは提案数の多いものを採用した上、抽選により決定させていただきました。詳細に関しては、ポスターセッション中に掲示致します。

■「My テーマ」例

夏学スタッフからは次のような話題を提供させていただきます。参加者のみなさまからご応募頂いたテーマについてはポスターセッション中の掲示をご覧ください。

○ドクター集まれ～!

研究はもちろん学位取得後の将来設計について、コアな話をしませんか? 博士課程の方、学位取得者の興味や不安、進路について共有し、新たな出会いの場をつくります!

○理論は必要か

近年、生物学の場で「理論」という言葉を耳にする機会が増えている。だが大半の生物学者にとって、その中身は不透明なままだろう。本セッションでは、理論家・実験家間のディスコミュニケーションを露呈させ、議論を通じてそれを解消することを主眼とする。実験家も理論家も、積極的な参加を期待する。

○エセ科学に物申す。

世の中には、いかにも科学的根拠があるように見せかけたエセ科学が蔓延っています。正確な科学を伝えることは研究者の役目です。エセ科学とは何か、どのように反論し正しい科学を伝えられるかを考えます。

企画：梶島 秀一 (大阪大学)、志甫谷 渉 (京都大学)

実行委員長挨拶

目次

日程

会場案内

震災復興支援

企画

シンポジウム

ワークショップ

各種報告

キョベツト委員会

夏学スタッフ