

# 2017年日本細菌学会関東支部インターラボセミナー (群馬大学、前橋工科大学共催) ご案内

- ① セミナー代表者：平川 秀忠 (群馬大学大学院医学系研究科細菌学講座)  
連絡先：〒371-8511 群馬県前橋市昭和町 3-39-22  
E. mail: [hirakawa@gunma-u.ac.jp](mailto:hirakawa@gunma-u.ac.jp)  
TEL: 027-220-7992  
：林 秀謙 (前橋工科大学工学部生物工学科微生物工学研究室)  
連絡先：〒371-0816 群馬県前橋市上佐鳥町 460-1  
E. mail: [h-hayashi@maebashi-it.ac.jp](mailto:h-hayashi@maebashi-it.ac.jp)  
TEL: 027-265-7371
- ② 開催日時：平成29年11月17日 (金)  
研究発表セミナー：12時30分～16時 / 情報交換会：16時～19時  
発表形態：原則、口頭発表であるが、学生および若手研究者の発表希望者が多い場合には情報交換会会場においてポスター発表用の展示スペース設置も検討する。
- ③ 開催場所：群馬大学医学部昭和キャンパス〒371-8511 群馬県前橋市昭和町 3-39-22  
大学院医学系研究科基礎棟2階基礎大学院講義室
- ④ 研究会のテーマ、参加予定研究室等の概略  
「異分野細菌学のインターセクション in 群馬」  
細菌学は、医歯薬学、農学、理工学分野といった多彩な分野の研究者たちによって様々な研究がなされてきた。一方で、細菌学の研究者が参加する学会や研究会などは分野ごとに細分化されており、近年、分野間で討論や意見交換を行える場は増えてはいるものの、まだ機会としては限られているのが現状である。昨今、細菌学分野においても研究機器や実験手法の発達とともに、21世紀において細菌学研究をより発展させていくためには異分野間での共同研究の重要性が、ますます大きくなると予想される。本提案セミナーでは、主に想定される参加者として都内、北関東在住の若手研究者であるが、異分野の細菌学研究者同士で討論および、情報交換の場を設け、将来的に新たな共同研究構築などをきっかけとして革新的研究の創成、細菌学研究のさらなる発展の一助になることを期待するものである。本セミナーの目的とアイデアとして、共同研究の構築など未来志向型のセミナーにしたいため情報交換の場が重要であると考え、研究発表後の討論と情報交換会の時間を長い目取ることを想定している。
- ⑤ 参加登録のお願い  
発表の有無に関わらず、本セミナー参加希望者は **11月2日(木)までに**群馬大学平川 ([hirakawa@gunma-u.ac.jp](mailto:hirakawa@gunma-u.ac.jp))まで E. mail にてお知らせください。その際、**ccにて**前橋工科大 林 ([h-hayashi@maebashi-it.ac.jp](mailto:h-hayashi@maebashi-it.ac.jp))にもお送りください。できれば、研究室単位で代表者が取りまとめてお知らせ願えると非常に助かります。勿論、当日飛び入り参加も可能ですが、情報交換会の料理の都合上、急遽数名以上増える場合には、事前に知らせていただくと助かります。
- ⑥ 発表のお願い  
各参加研究室から少なくとも1演題発表いただけますようお願いいたします (ご無理のない範囲内で結構です)。原則、口頭発表でお願いしますが、ポスター発表を希望される方も歓迎いたします(情報交換会会場での展示)。

⑦ 要旨作成概要

WORD ファイルにて作成し、11月2日(木)までに群馬大学 平川 ([hirakawa@gunma-u.ac.jp](mailto:hirakawa@gunma-u.ac.jp))宛、ccに前橋工科大 林([h-hayashi@maebashi-it.ac.jp](mailto:h-hayashi@maebashi-it.ac.jp))を加えていただき、E. mail の添付ファイルにて提出をお願いします。1行目に演題名、2行目以降に演者と所属を記載いただき、1行空けて要旨本文を800字以内でお願いいたします。細かい書式とフォーマットは、要旨集作成に際してこちらで調整させていただきます。

参加予定研究室等の概略

群馬大学大学院医学系研究科細菌学講座  
前橋工科大学生物工学科微生物工学研究室  
国立国際医療研究センター研究所感染症制御研究部  
宇都宮大学大学院工学研究科生物工学研究室  
宇都宮大学大学院工学研究科ソフトマテリアル研究室  
自治医科大学大学院医学研究科細菌学部門  
筑波大学大学院生命環境系  
動物衛生研究所細菌・寄生虫研究領域  
群馬大学大学院保健学研究科応用検査学

会場までのアクセス

公共交通機関を利用される方： JR 高崎駅から、JR 両毛線に乗り換え「前橋駅」にて下車。関越交通バスで2番乗り場の渋川方面行「群大病院」もしくは、「群大病院入口」バス停下車（約15分）（注：バス停は「群大病院」の方が会場に近いですが、渋川方面行のバスすべてが「群大病院」バス停を経由するわけではありません。その場合、「群大病院入口」で下車ください。詳しくは下記の時刻表を参照してください。）。キャンパス南側（キャンパス入口から見て左手の方向）の5階建ての建物（医学系研究科基礎棟）に入っただき2階西側（正面入り口から見て左手の方向）に生化学教室を超えてお進みいただくと左手に「基礎大学院講義室」が見えます。

自家用車を利用される方： 関越自動車道「前橋 IC」より「国道17号線」にそって前橋市街方面（東方向）から渋川方面（北方向）に進んでいただき「群大病院東」の交差点を左折してください（前橋 IC からの所要時間約20分）。案内に従いキャンパスの南正面入口からキャンパス内駐車場へとお入りください。

交通アクセス WEB サイト：[http://www.gunma-u.ac.jp/html/access\\_0.html](http://www.gunma-u.ac.jp/html/access_0.html)

キャンパスマップ WEB サイト：[http://www.gunma-u.ac.jp/html/campusmap\\_1.html](http://www.gunma-u.ac.jp/html/campusmap_1.html)

関越交通バス時刻表サイト：

（往路：前橋発）<http://kan-etsu.net/files/lib/1/507/201702221351569227.pdf>

（復路：渋川発）<http://kan-etsu.net/files/lib/1/510/201702221404499363.pdf>

情報交換会：セミナー後16時から、キャンパス内の石井ホールで行います（無料）。

世話人：平川 秀忠（群馬大学大学院医学系研究科細菌学講座）

：林 秀謙（前橋工科大学工学部生物工学科微生物工学研究室）

連絡先：平川 秀忠

TEL: 027-220-7992 / FAX: 027-220-7996

E. mail: [hirakawa@gunma-u.ac.jp](mailto:hirakawa@gunma-u.ac.jp)