

「持続性社会と健康生活のための微生物機能開発 -肝心要は根と腸管-」

富山県立大学では、本学教員の研究成果外部講師による講演などを「地域連携公開セミナー」として、地域の方々に公開しています。

今回は、生物工学研究センターセミナーとして京都大学大学院農学研究科応用生命科学専攻 教授 小川 順 氏をお招きしご講演いただきます。
多数のご参加をお待ちしております。

日 時 平成25年3月18日(月)
13:00~15:00

場 所 富山県立大学生物工学研究センター
1階 共同会議室(K115)

【生物工学研究センターセミナー 13:00~15:00】

◆テーマ「持続性社会と健康生活のための微生物機能開発 -肝心要は根と腸管-」

本講演では、持続可能で健康的な社会の創出に資する微生物機能開発を、原料転換・バイオプロセス開発・環境保全・健康志向・食糧生産を切り口に俯瞰するとともに、相互作用下での微生物機能発現の場として重要な根圏と腸管を対象とした研究を紹介する。

◆**講 師**：小川 順 氏
京都大学大学院農学研究科応用生命科学専攻 教授

◆**参加料**：**無 料**（事前のお申込みは不要です。）

【お問合せ先】

富山県立大学工学部生物工学科 教授 浅野 泰久

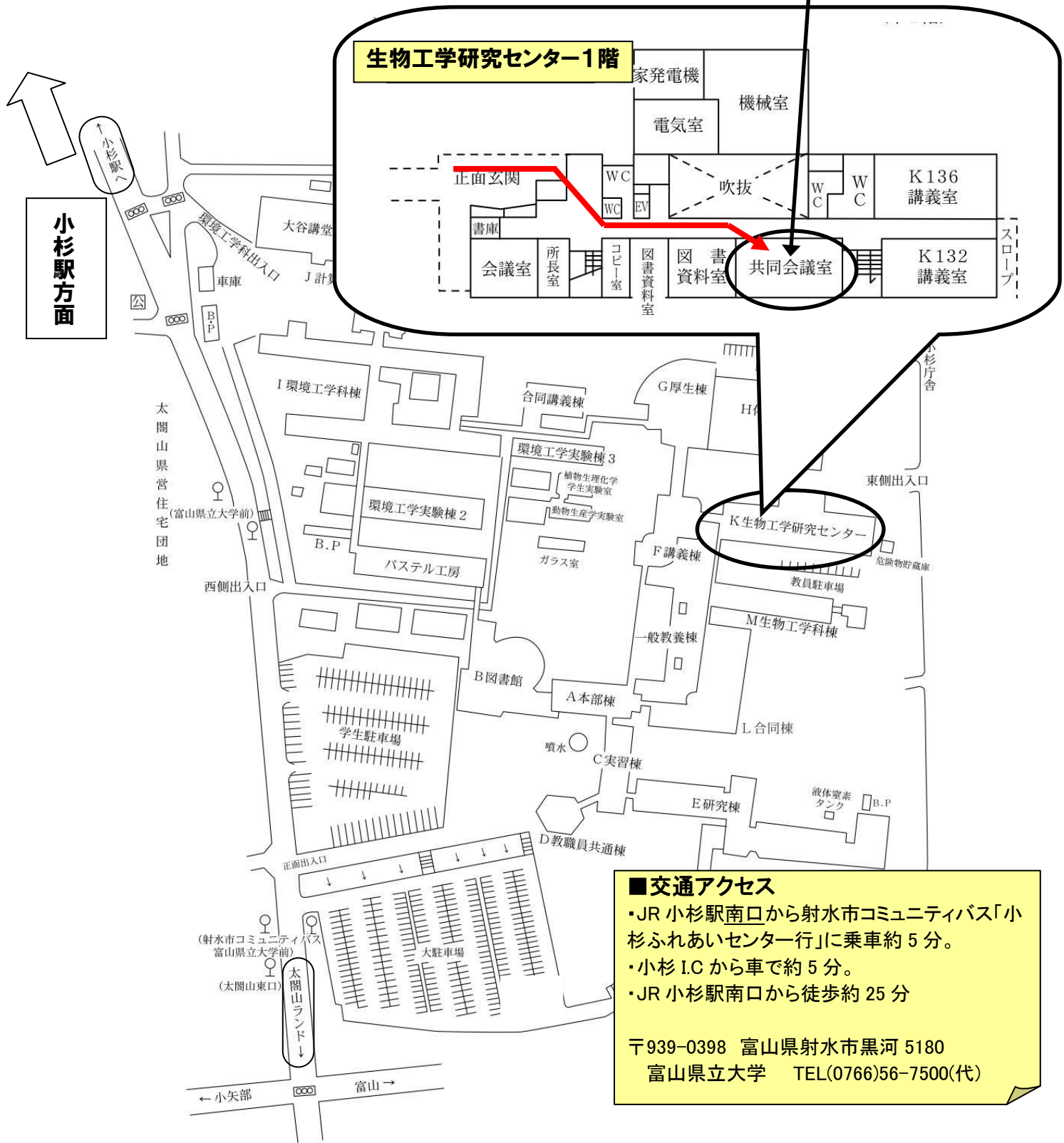
〒939-0398 富山県射水市黒河 5180

TEL:0766-56-7500(内線 530) FAX:0766-56-2498

E-mail: asano@pu-toyama.ac.jp

○「会場のご案内」

○会場
生物工学研究センター1階共同会議室(K115)



■交通アクセス

- ・JR 小杉駅南口から射水市コミュニティバス「小杉ふれあいセンター行」に乗車約 5 分。
- ・小杉 IC から車で約 5 分。
- ・JR 小杉駅南口から徒歩約 25 分

〒939-0398 富山県射水市黒河 5180
 富山県立大学 TEL(0766)56-7500(代)