

富山県立大学では、本学教員の研究成果や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下記の講師をお招きして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6月28日(金)

15:00~17:00

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 】

キラリティーは生命現象に本質的であり、多くの生体化合物はキラル（キラリティーがあること）です。ゆえに、生命現象や薬剤の作用機構を解明するには、絶対配置の決定が不可欠です。本セミナーでは、種々のキラリティー決定法のうち、CD（円二色性）とVCD（赤外円二色性）の専門家三名を招聘し、基礎から応用までを易しく解説していただきます。

講演 1

- ◆演 題 「キラル化学:絶対配置決定の方法論と歴史」
- ◆講 師 原田 宣之 氏（東北大学 名誉教授）

講演 2

- ◆演 題 「Stereochemical analysis of natural products by three chiroptical methods:optical rotation, electronic and vibrational circular dichroism」
- ◆講 師 Nina Berova 氏（米国コロンビア大学化学科 教授）

講演 3

- ◆演 題 「VCD(赤外円二色性)による立体化学・立体配座決定の最前線」
- ◆講 師 谷口 透 氏（北海道大学大学院先端生命科学研究所 助教）

◆参加料：無 料（※事前のお申込みは不要です。）

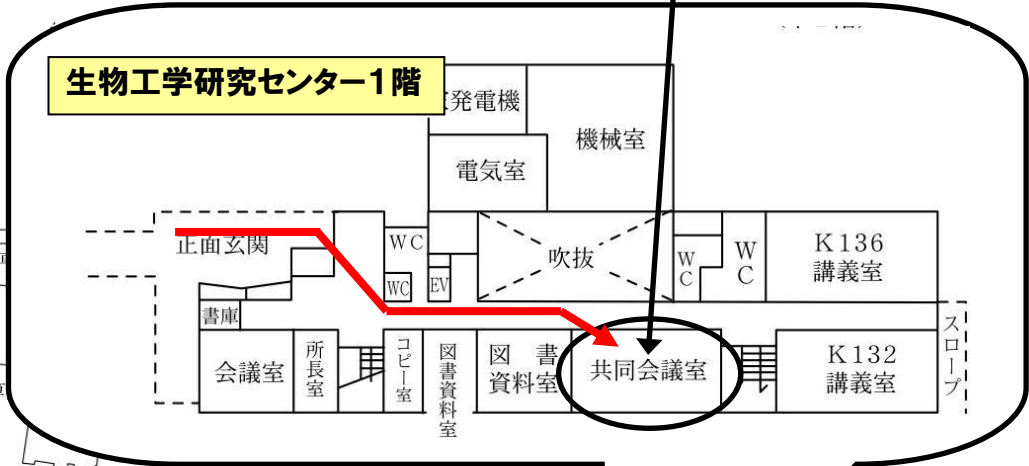
◆講演2は、英語により行われます。（通訳はございません。）

【お問合せ先】

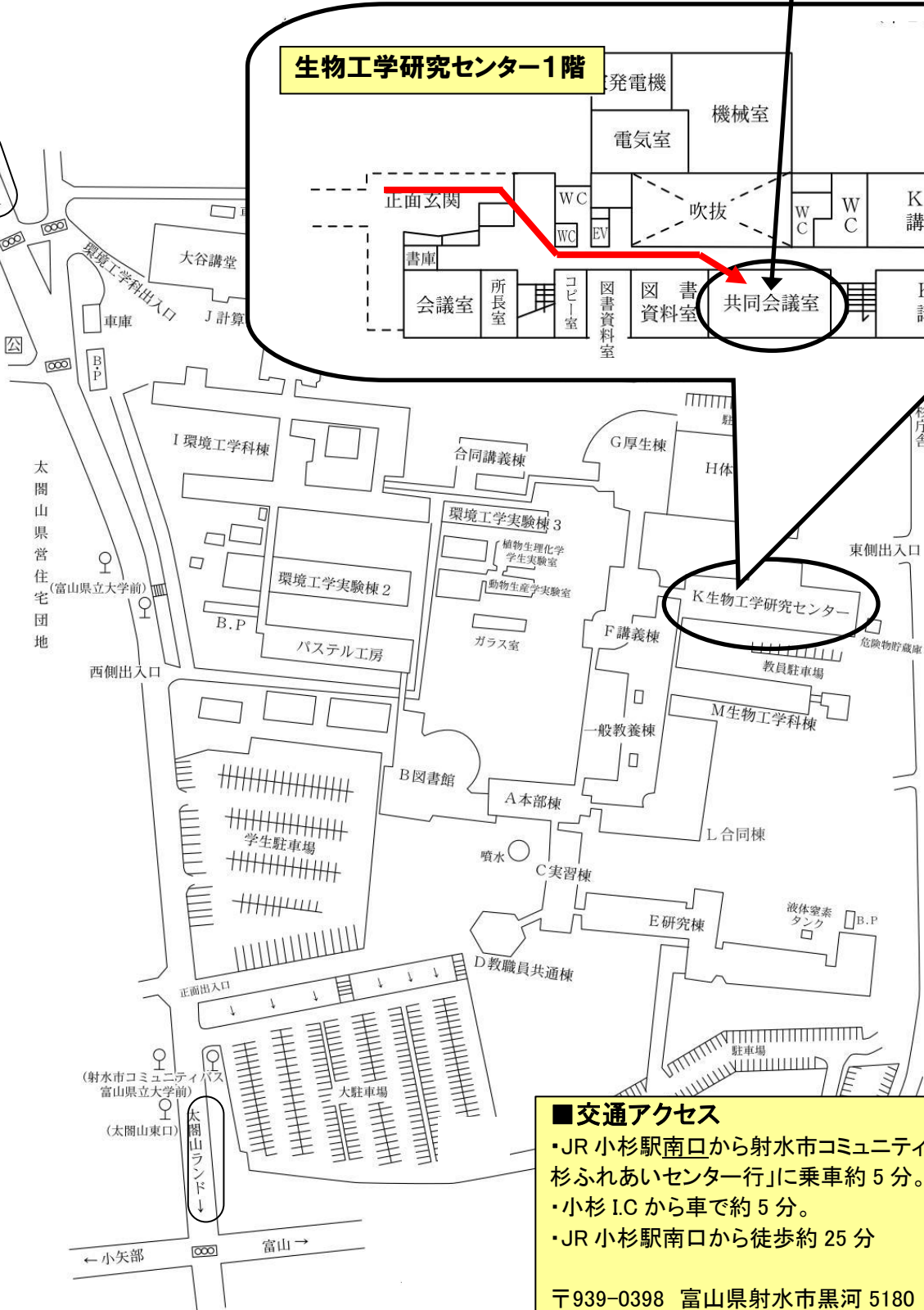
富山県立大学工学部生物工学科 教授 五十嵐 康弘
〒939-0398 富山県射水市黒河 5180
TEL : 0766-56-7500 (内線 520) FAX : 0766-56-2498
E-mail : yas@pu-toyama.ac.jp

○「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)



↑
小杉駅方面



■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)