



『「きぼう」利用高品質タンパク質 結晶生成実験のご紹介』

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、木平 清人 氏<宇宙航空研究開発機構（JAXA）有人宇宙ミッション本部宇宙環境利用センター 博士>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います。

日 時 平成25年10月30日(水)

13:30~14:30

場 所 富山県立大学生物工学研究センター
1階 K-115共同講義室

【生物学研究センターセミナー】 参加料無料

◆演 題:『「きぼう」利用高品質タンパク質結晶生成実験のご紹介』

宇宙航空研究開発機構（JAXA）は国際宇宙ステーション（ISS）の「きぼう」日本実験棟の船内実験室を利用して「高品質タンパク質結晶生成実験（JAXA PCG）」を行っています。そこで今回は、「きぼう」利用高品質タンパク質結晶生成実験について、これまでの経緯と現状、宇宙実験の実際、今後の展開などを踏まえて簡単に紹介いたします。

◆演 者:木平 清人 氏

<宇宙航空研究開発機構（JAXA）有人宇宙ミッション本部宇宙環境利用センター 博士>

※事前の申込みは、不要です。

【お問合せ先】

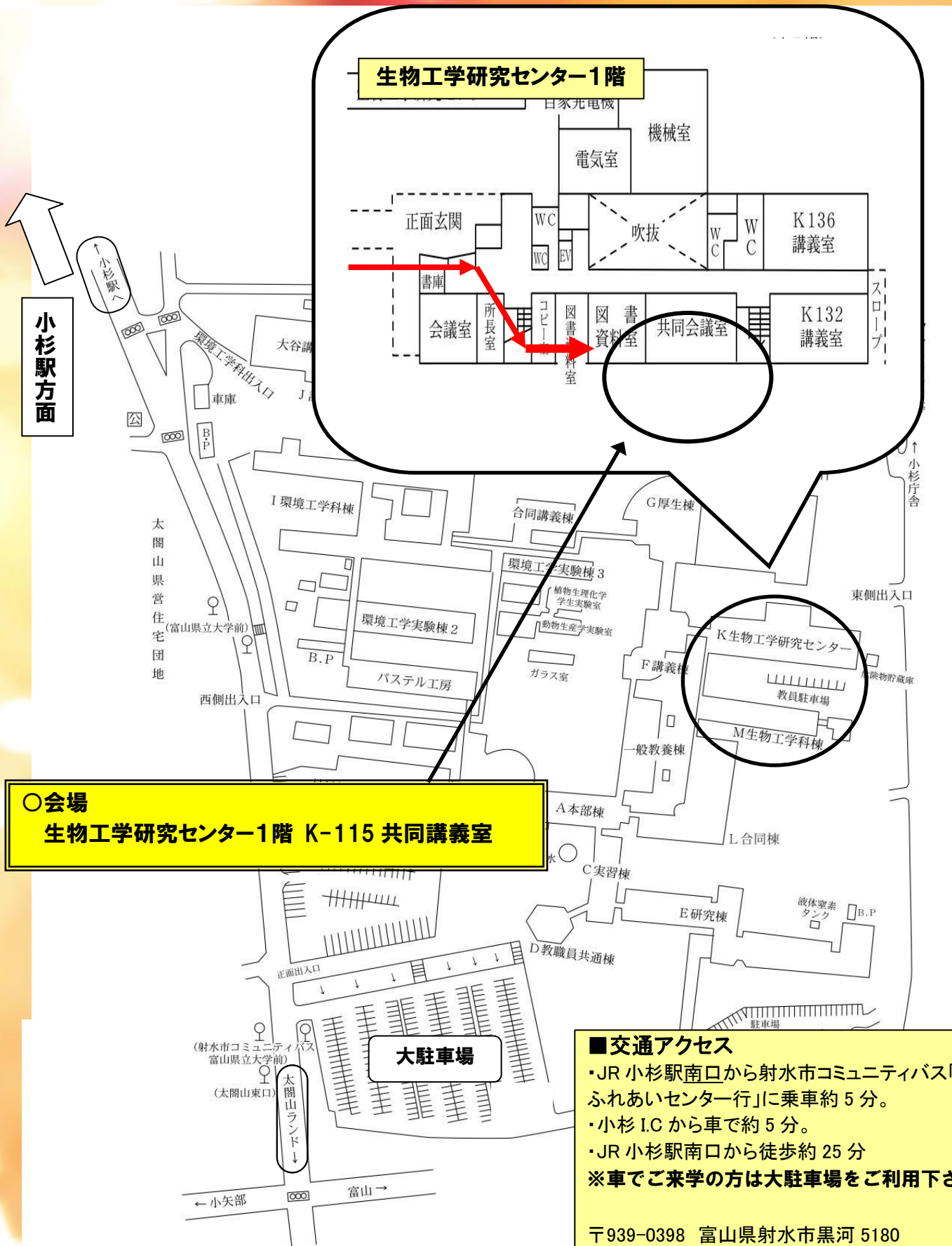
富山県立大学工学部生物工学科 教授 浅野 泰久
〒939-0398 富山県射水市黒河 5180
TEL:0766-56-7500(内線 530) FAX:0766-56-2498
E-mail:asano@pu-toyama.ac.jp

富山県立大学 ERATO 浅野酵素活性分子プロジェクト事務室 研究推進主任 松田 元規
TEL:0766-88-2280 FAX:0766-88-2422
E-mail:m-matsuda@pu-toyama.ac.jp

【主催】富山県立大学

（地域連携センター、ERATO 浅野酵素活性分子プロジェクト事務室、生物工学研究センター）

○「会場のご案内」



○会場
生物工学研究センター1階 K-115 共同講義室

大駐車場

■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 I.C から車で約 5 分。
- ・JR 小杉駅南口から徒歩約 25 分

※車でご来学の方は大駐車場をご利用下さい。

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