

「タンパク質フォールディングの理論」

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京都大学理学研究科 高田 彰二 教授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26年3月10日(月)

14:00~15:00

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)

【ERATO 浅野プロジェクト講演会・生物工学研究センターセミナー】

◆テーマ

「タンパク質フォールディングの理論」

◆講 師

高田 彰二 氏（京都大学理学研究科 生物科学専攻生物物理教室 教授）

◆概 要

この20年余りの間、小型タンパク質のフォールディング過程について、基礎的・物理化学的な研究が理論・実験の両面から盛んに行われ、現在までに一定の理解が得られた。昨今の研究は、細胞内における中・大型タンパク質のフォールディング過程に移り、可溶性とミスフォールディング、翻訳共役などが盛んに研究されている。講演では、小型タンパク質についての基礎的理論を概観したのち、細胞内の問題についてトピックス的に紹介する。

◆参加料：無 料（※事前のお申込みは不要です。）

【お問合せ先】

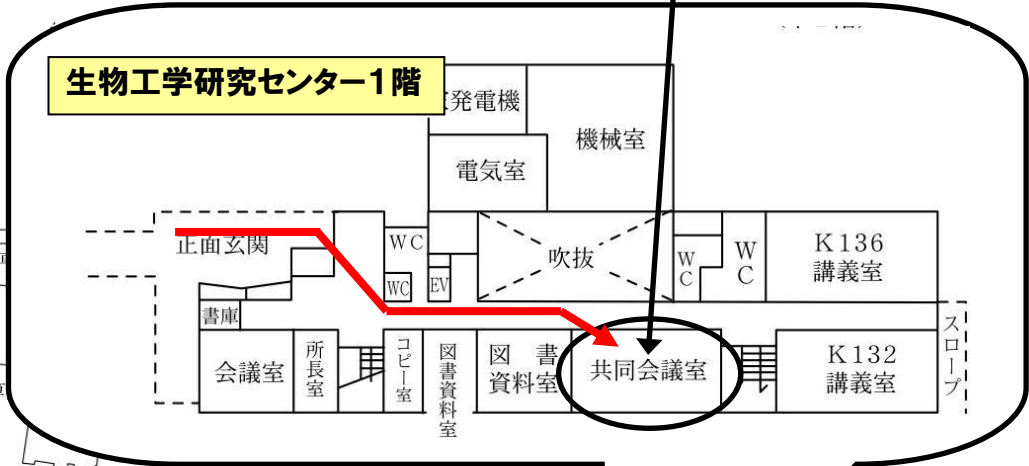
富山県立大学工学部生物工学科 教授 浅野 泰久
〒939-0398 富山県射水市黒河 5180
TEL:0766-56-7500(内線 530) FAX:0766-56-2498
E-mail: asano@pu-toyama.ac.jp

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、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 I.C 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)

小杉駅方面

