

「遺伝研メソッド」による
科学プレゼンテーション講習会

外国人
女性・若手 **研究者 歓迎！**

日時：**11 月 28 日（月） 15:00 - 17:00**

場所：筑波大学 総合研究棟 A 111

講師：**広海 健**
国立遺伝学研究所 リサーチ・アドミニストレーター室長

「遺伝研メソッド」とは、国立遺伝学研究所（総研大・生命科学研究科・遺伝学専攻）で開発された科学プレゼンテーションのカリキュラムです。研究発表のトレーニングを通じて、研究者としての論理的思考力、質問や議論する能力を培います。学生だけでなく、若手研究者、教員など多くの研究者のプレゼンテーション能力の向上に成果を上げています。

28 日の講習会は
日本語で行われます。

Workshop on Scientific Presentation
based on the “NIG Method”

Date : **Tue, Nov, 29 15:00 - 17:00**

Venue : 1F Auditorium, IIS Building, Univ. Tsukuba

Lecturer : **Yash Hiromi**
Director, Office for Research Development, National Institute of Genetics

The “NIG Method” is a methodology for scientific presentation developed at NIG. Through training on research presentation, it aims to strengthen the logical thinking ability as well as nurture skills for scientific discussion and asking questions. While this methodology was originally developed as a curriculum for graduate students at NIG, it has been well-received among international students and faculty to improve their ability to present their research to the scientific community.

All activities in 29 will be conducted in English; fluency in Japanese is not required for participation.

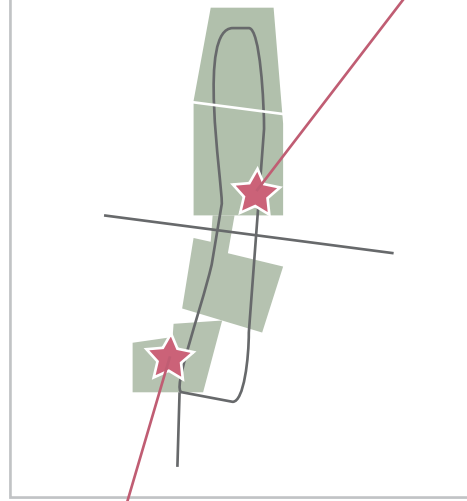
**申し込み
Registration** <http://ura.sec.tsukuba.ac.jp/archives/10222>



共催：URA 研究戦略推進室、国際統合睡眠医科学研究機構、ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター
平成 28 年度科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）」

会場地図

キャンパスマップ
(Campus Map)

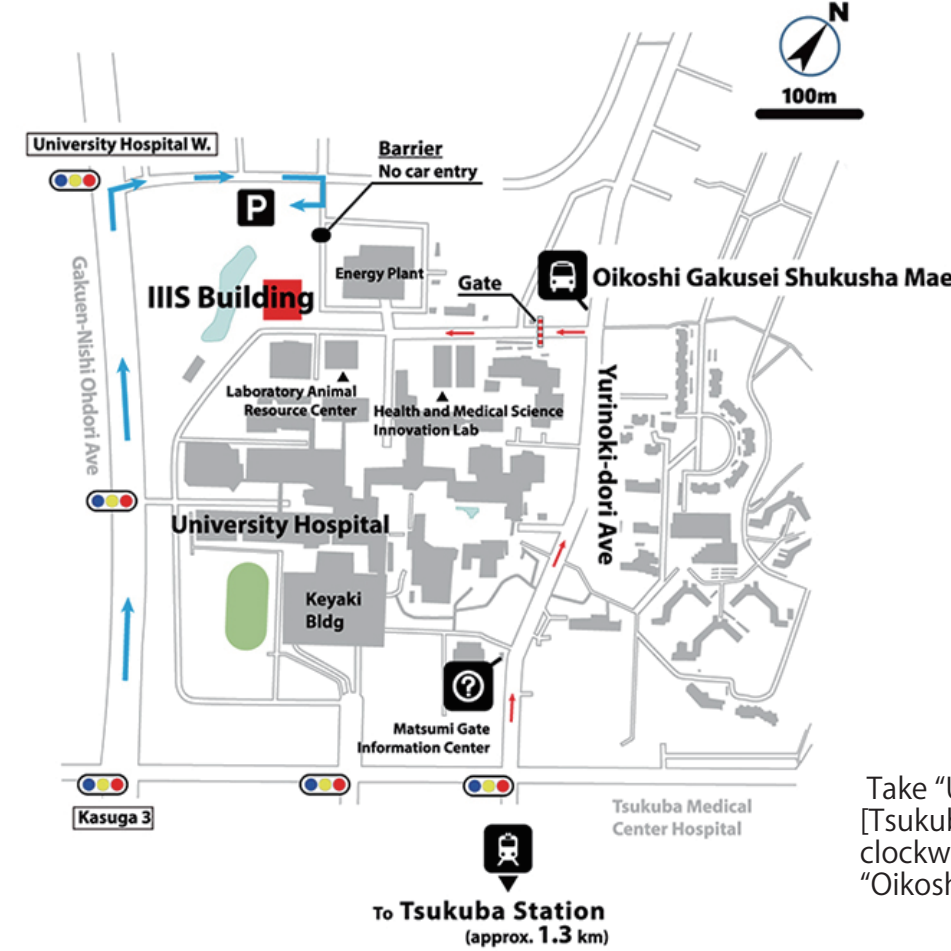


筑波大学 総合研究棟 A 111
中地区（Central Area）



筑波大学中央バス停の西側にある 7 階建ての建物が
総合研究棟 A 棟です。

1F Auditorium, IIS Building, Univ. Tsukuba
西地区（West Area）



Take “University Loop-line On-campus Bus [Tsukuba Daigaku Junkan Bus]” running clockwise, or “Tsukuba Daigaku Chuo” bus to “Oikoshi Gakusei Shukusha-mae” .

To Tsukuba Station
(approx. 1.3 km)