

2013/05/23

## Summer School 2013 “Bioorganization”

Exciting lectures will be delivered related to frontier topics based on a variety of approaches that seek to determine the underlying mechanisms of bioorganization at the molecular, cellular, and tissue levels, thereby providing insights into the principles that govern the dynamic ordering of biological elements in living systems. We are looking forward to your participation.

**Date:** August 22<sup>nd</sup> (Thu) – 24<sup>th</sup> (Sat), 2013

**Venue:** Okazaki Institute for Integrative Bioscience (Higashiyama 5-1, Myodaiji, Okazaki 444-8787, Japan)

**Organizer:** Koichi Kato (National Institutes of Natural Sciences)

**Supported:** Okazaki Institute for Integrative Bioscience / SOKENDAI "Integrative Bioscience Education Program"

**Information:** <http://registration.ims.ac.jp/summer2013/en>

---

## サマースクール 2013 「生命システムの動秩序」

生命現象の特質は、システムを構成する多数の素子（分子あるいは細胞）がダイナミックな離合集散を通じて秩序構造を形成し、外的環境との相互作用を行いつつ、自律的に自己組織化していくことにあります。本サマースクールでは、分子・細胞・組織のレベルで生命素子の自己組織化の仕組みを探求するための様々なアプローチ法とそれがもたらす最新の研究成果を紹介し、生命システムにおける動秩序形成の理解を深めたいと考えています。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

**会期:** 2013年8月22日(木)~24日(土)

**会場:** 岡崎統合バイオサイエンスセンター (〒444-8787 愛知県岡崎市明大寺字東山 5-1)

**主催:** 岡崎統合バイオサイエンスセンター/総合研究大学院大学『統合生命科学教育プログラム』

**世話人:** 加藤 晃一 (自然科学研究機構 岡崎統合バイオサイエンスセンター)

**詳細:** ホームページ(<http://registration.ims.ac.jp/summer2013/>)をご覧ください。

問い合わせ先

サマースクール 2013 事務局

加藤晃一 (自然科学研究機構、岡崎統合バイオサイエンスセンター)

E-mail: [summer2013@draco.ims.ac.jp](mailto:summer2013@draco.ims.ac.jp)