

2016年度 後期
開講決定！

「統合生命科学シリーズ①～⑧」

<科目概要>

大学院生が分子、細胞、個体に至るさまざまなレベルの生命現象を、幅広い視野から統合的に学ぶために設定された専門基礎科目です。統合生命科学教育プログラムを担当している8専攻（構造分子科学専攻、機能分子科学専攻、基礎生物学専攻、生理科学専攻、遺伝学専攻、生命共生体進化学専攻、統計科学専攻、情報学専攻）が、大学院博士課程前期の学生も理解できるように、それぞれの専門について魅力的でわかりやすい、8つの講義シリーズで実施します。

<日 程>

- | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|
| ① 2/10 (金) 13:30-15:00 | 植物細胞形態学 | 小田祥久 (遺伝学専攻) |
| ② 2/10 (金) 15:00-16:30 | Bayesian Nonparametrics入門 | 間野修平 (統計科学専攻) |
| ③ 2/13 (月) 10:30-12:00 | シグナル分子による動物の形作り | 高田慎治 (基礎生物学専攻) |
| ④ 2/13 (月) 13:30-15:00 | 蛋白質のフォールディング問題 | 桑島邦博 (東京大学) |
| ⑤ 2/13 (月) 15:00-16:30 | 「かたち」からみるオルガネラ動態の生理機能 | 大野伸彦 (生理科学専攻) |
| ⑥ 2/20 (月) 10:30-12:00 | ネットワーク上のダイナミクス：伝染病の流行と複雑適応系 | 佐々木顕 (生命共生体進化学専攻) |
| ⑦ 2/20 (月) 13:30-15:00 | 調整中 | 小林亮太 (情報学専攻) |
| ⑧ 2/20 (月) 15:00-16:30 | いろいろな機能を持つグリア細胞 | 池中一裕 (生理科学専攻) |

ぜひ、ご参加ください！
お待ちしております♪



実施場所 (遠隔講義システム使用)

- ① 遺伝研 図書館2Fセミナー室
- ② 統数研 2F 会議室 1 (D222)
- ③,⑤,⑧ 岡崎 山手3号館9Fセミナー室B
- ④,⑥ 葉山 図書館棟3F TV会議室
- ⑦ 情報研 講義室2 (12F 1213号室)