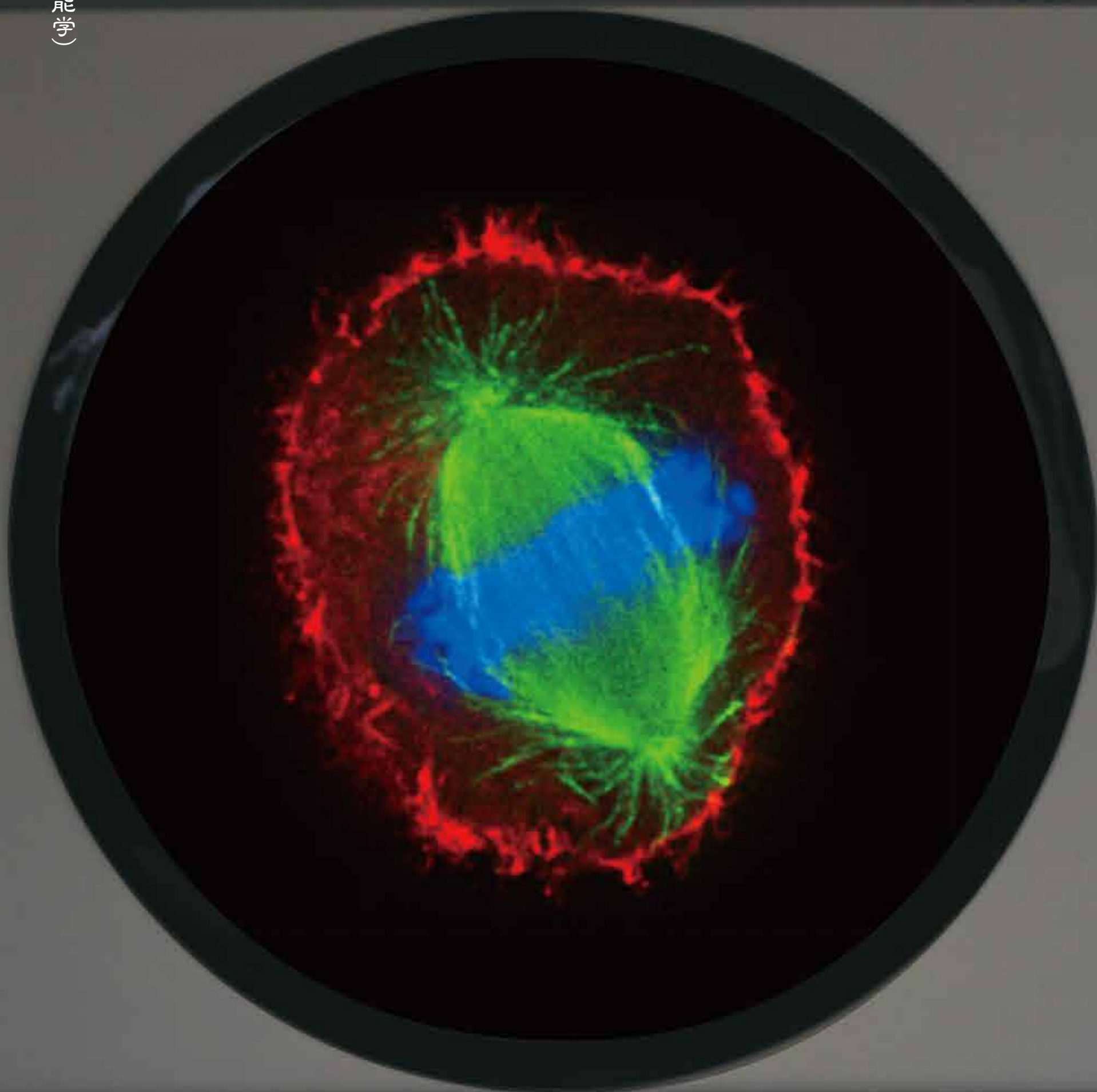


◆分野紹介

- 中世古幸信 (遺伝子伝達学)
- 白石 英秋 (遺伝子動態学)
- 石川 冬木 (細胞周期学)
- 上村 匡 (細胞認識学)
- 西田 栄介 (シグナル伝達学)
- 河内 孝之 (遺伝子特性学)
- 佐藤 文彦 (全能性統御機構学)
- 永尾 雅哉 (生体情報応答学)
- 福澤 秀哉 (微生物細胞機構学)
- 片山 高嶺 (分子応答機構学)
- 荒木 崇 (分子代謝制御学)
- 吉村 成弘 (分子情報解析学)
- 松本 智裕 (ゲノム維持機構学)
- 原田 慶恵 (ナノ生体科学)
- 見学美根子 (神経発生学)
- 藤田 尚志 (細胞情報動態学)
- 影山龍一郎 (発生動態学)
- 野田 岳志 (微細構造ウイルス学)
- 渡邊 直樹 (分子動態生理学)
- 松田 道行 (生体制御学)
- 米原 伸 (高次遺伝情報学)
- 高原 和彦 (生体応答学)
- 松崎 文雄 (分子病態学)
- 今井 猛 (分子病態学)
- 北島 智也 (分子病態学)
- 根岸 学 (生体システム学)
- 井垣 達吏 (システム機能学)
- 垣塚 彰 (高次生体統御学)
- CARLTON, Peter (染色体継承機能学)
- 杉田 昌彦 (高次細胞制御学)
- 朝長 啓造 (生体動態制御学)
- 豊島 文子 (細胞増殖統御学)
- 清水 章 (高次情報制御学)
- 田畑 泰彦 (生体機能材料学)
- 安達 泰治 (生体適応力学)
- 高田 穰 (ゲノム損傷応答学)



事前の  
参加予約は  
不要です。

平成28年度  
京都大学 大学院生命科学研究科  
修士課程入学試験説明会

2016年4月2日(土)  
(9:15~13:15 9時開場)

説明会終了後は各研究室を訪問することができます。

京都大学  
芝蘭会館 稲盛ホール

(京都市左京区吉田近衛町 京都大学医学部構内)  
<http://www.med.kyoto-u.ac.jp/shiran/kotsu/>



問い合わせ

京都大学大学院生命科学研究科教務掛

Tel 075-753-9222・9424

email 150kyomu@adm.lif.kyoto-u.ac.jp

京都大学大学院生命科学研究科のホームページ

<http://www.lif.kyoto-u.ac.jp/j/>

