

学会・シンポジウム情報

2013年7月21日(日)～25日(木)

5th Congress of European Microbiologists (FEMS 2013) (Leipzig, Germany) [<http://www.brphycsoc.org/meetings.lasso>]

2013年8月4日(日)～10日(土)

10th International Phycological Congress & 2013 Phycological Society of America Annual Meeting (Florida, USA) [<http://www.intphycsoc.org/congresses.php>]

2013年8月28日(水)～31日(土)

日本進化学会第15回筑波大会(筑波大学, 筑波) [<http://sesj.kenkyuukai.jp/special/?id=1426>]

2013年9月13日(金)～15日(日)

日本植物学会第77回大会(北海道大学, 札幌) [<http://www.knt.co.jp/ec/2013/bsj77/>]

2013年9月19日(木)～22日(日)

平成25年度日本水産学会秋季大会(三重大学, 津) [<http://www.jsfs.jp/>]

2013年9月23日(月)～25日(水)

BIT's 2nd Annual International Congress of Marine Algae (AICMA 2013) (Hangzhou, China) [<http://www.bitconferences.com/aica2013/>]

2013年11月8日(金)～10日(日)

第46回日本原生動物学会大会(広島大学東広島キャンパス) [<http://protozoology.jp/>]

2013年10月11日(金)～20日(日)

North Pacific Marine Science Organization (PICES) Annual Meeting (Nanaimo, British Columbia, Canada) [<http://www.pices.int/meetings/annual/PICES-2013/2013-background.aspx>]

2013年11月9日(土)

藻類談話会(奈良女子大学理学系, 奈良) [<http://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/danwakai/index.html>] [本誌案内参照]

2013年12月3日(火)～4日(木)

7th International Algae Congress 2013 (Hanbrug, Germany) [<http://www.algaecongress.com/>]

2014年3月14日(金)～18日(火)

第61回日本生態学会広島大会(広島国際会議場, 広島) [<http://www.esj.ne.jp/esj/>]

2014年3月14日(金)～16日(日)

日本藻類学会第38回大会(東邦大学習志野キャンパス, 船橋)

2014年3月27日(木)～31日(月)

平成26年度日本水産学会春季大会(北海道大学水産学部, 函館) [<http://www.jsfs.jp/>]

2014年10月27日(月)～31日(金)

16th International Conference on Harmful Algae (ICHA) (Wellington, New Zealand) [<http://www.icha2014nz.com/>]

2013年度藻類談話会のお知らせ

「藻類談話会」は藻類を研究材料とする幅広い分野の研究者の集まりで、西日本を中心に講演会や研究交流を行っています。これまでの談話会の講演内容は、藻類談話会ホームページ (<http://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/danwakai/index.html>) でご覧いただけます。今年度は以下の講演を企画しています。ふるってご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時: 2013年11月9日(土) 13:00-17:00

場所: 奈良女子大学理学系 A 棟二階 A201 教室(奈良市北魚屋西町)

講演予定(敬称略)

山口愛果(神戸大・内海域): 従属栄養性渦鞭毛藻類の多様性と系統(仮題)

神川龍馬(京大院・地球環境学): "王道" から外れた葉緑体進化: 渦鞭毛藻類や珪藻類を例に

林八寿子(新潟大・理): 緑藻におけるマイクロボディの機能形態学的解析(仮題)

奥田一雄(高知大・理): ミドリゲ目多核緑藻の形態形成について

野口哲子(奈良女大・理): 微細緑藻 *Botryococcus braunii* の炭化水素生産・分泌・蓄積

参加費: 300円。談話会終了後、文学系 S 棟一階ラウンジで懇親会を行います(会費: 一般4,000円, 学生2,000円)。談話会および懇親会の参加希望者は10月30日(水)までに電子メールかファックスで下記の宛先へお申し込みください(当日参加も可)。

会場への交通: 近鉄奈良駅(1番出口)から北へ歩き、正門より大学構内へお入りください(土曜日は南門閉鎖、徒歩約10分)。

アクセスマップ <http://www.nara-wu.ac.jp/map/accessmap.html>

キャンパスマップ <http://www.nara-wu.ac.jp/campus.html>

参加申込み・問い合わせ先

京都大学大学院人間・環境学研究科 幡野恭子

〒606-8501 京都市左京区吉田二本松町

FAX: 075-753-6694 e-mail: sourui_danwakai@yahoo.co.jp

