

主な研究集会開催日程

開催日	名称	会場	連絡
10.05.19—21	第87回日本生理学会	岩手：盛岡市民文化ホール・盛岡地域交流センター（マリオス）および岩手県民情報交流センター（アイーナ）	岩手医科大学 医学部 生理学講座 神経・筋・感覚器生理学分野内 事務局長 木村真吾 TEL:019-651-5111(内線 3344 または 3343) FAX: 019-625-3447 E-mail: seiri87@iwate-med.ac.jp http://seiri87.umin.jp
10.05.21	千里ライフサイエンスセミナー「パーソナルゲノム時代の統合医療データベース戦略」	大阪：千里ライフサイエンスセンタービル 5階ライフホール（豊中）	千里ライフサイエンス振興財団セミナー Z2 係 TEL: 06-6873-2001 E-mail: sng@senri-life.or.jp http://www.senri-life.or.jp
10.05.28	うま味研究会 公開シンポジウム「摂食機能と味覚・うま味の関連」	東京：コクヨホール（品川）	うま味研究会 事務局 〒104-8315 東京都中央区京橋1-15-1 TEL:03-5250-8184 FAX:03-5250-8403 E-mail: umami@srut.org http://www.srut.org
10.05.29	東京大学大学院医学系研究科機能生物学専攻 博士課程・修士課程入試説明会	東京：東京大学医学部 教育研究棟 2階 第1セミナー室	東京大学大学院医学系研究科 疾患生命工学センター 構造生理学部門 河西春郎 FAX: 03-5841-1442
10.06.24—27	第4回神経局所回路国際会議 JSPS 国際研究集会 The Fourth International Neural Microcircuitry Conference "Signal Processing Mechanisms of Cortical Neurons"	沖縄：沖縄県名護市 カスタリゾート カラヤホール (24, 25 日), レインフォレスト (25～27 日)	生理学研究所 大脳神経回路論研究部門 窪田芳之 E-mail: cortex@nips.ac.jp http://www.nips.ac.jp/~cortex
10.06.29—30	第5回神経局所回路国際会議 JSPS 国際研究集会 The fifth International Neural Microcircuitry Conference "Signal Processing Mechanisms of Cortical Neurons"	東京：お台場 日本科学未来館 7階 イノベーションホール (29 日) MIRAikan hall (30 日)	生理学研究所 大脳神経回路論研究部門 窪田芳之 E-mail: cortex@nips.ac.jp http://www.nips.ac.jp/~cortex
10.07.16	千里ライフサイエンス技術講習会 第53回 「ポストトランスクリプトーム時代の新たな戦略」	大阪：千里ライフサイエンスセンタービル 6階千里ルーム（豊中）	千里ライフサイエンス振興財団セミナー (G53) 事務局 TEL:06-6873-2001 FAX:06-6873-2002 E-mail: dsp@senri-life.or.jp http://www.senri-life.or.jp
10.08.02—06	2010年生理学研究所 第21回生理科学実験技術トレーニングコース “生体機能の解明に向けて” —分子・細胞からシステムまで—	愛知：生理学研究所（岡崎）	生理学研究所 心理生理学研究部門 定藤規弘 TEL: 0564-55-7840 E-Mail: training@nips.ac.jp http://www.nips.ac.jp/training/2010/
10.08.28	日本臨床体温研究会 第25回学術集会	北海道：札幌医科大学記念ホール	旭川医科大学麻酔・蘇生学教室内 日本臨床体温研究会事務局 世話人会長：岩崎 寛 / 事務局担当：高畑 治 TEL:0166-68-2583 FAX:0166-68-2589 E-mail: osamu@asahikawa-med.ac.jp
10.10.15—16	第57回中部日本生理学会	愛知：藤田保健衛生大学（豊明）	藤田保健衛生大学 医学部 生理学Ⅱ教室内 担当：大熊真人 Tel: 0562-93-2466 (直通) Fax: 0562-93-2649 (付属図書館) E-mail: chubu57@fujita-hu.ac.jp http://www.fujita-hu.ac.jp/~chubu57/index.html