バイオ インフォメーション

原稿は掲載希望月(号)の前月15日までに bioinfo@sbj.or.jp宛にお送り下さい.

(共) 本会の共催行事, (協) 協賛,

(後)後援

第9回理研「バイオものづくり」シンポジウム(協)

日 時 2014年3月13日(木)10:00~17:45

会 場 (独) 理化学研究所研究交流棟3階会議室(和光市)

申込・問合せ先 理化学研究所 伊藤ナノ医工学研究室 能瀬紹子 E-mail: a-nose@riken.jp

http://www.riken.jp/pr/events/symposia/

酵素工学研究会第71回講演会

日 時 4月26日(土)10:10~17:00

会 場 九州大学伊都キャンパス稲盛ホール (福岡市)

連絡先・ポスター発表問合せ先 京都大学大学院農学研究科応用生 命科学専攻 発酵生理学研究室内 酵素工学研究会事務局 TEL/FAX. 075-753-6462

E-mail: enzyme@adm.kais.kyoto-u.ac.jp

第21回HAB研究機構学術年会(協)

~研究開発生産性を向上する創薬戦略と革新的技術の進展~

日 時 5月16日(金)·17日(土)9:00~18:00

会 場 昭和大学上條講堂(東京都品川区)

事前参加申込期限 4月14日(月)

申込・問合せ先 特定非営利活動法人HAB研究機構

TEL/FAX. 03-3815-1909 E-mail: secretariat@hab.or.jp

⇒ http://www.hab.or.jp

第16回マリンバイオテクノロジー学会大会(協)

会 期 5月31日(土)~6月1日(日)

会 場 三重大学生物資源学部校舎(津市)

発表申込み締切 4月18日(金)必着

講演要旨締切 4月18日(金)必着

事前参加登録締切 5月9日(金)必着

問合せ先 三重大学大学院生物資源学研究科内 マリンバイオテク ノロジー学会大会実行委員会

E-mail: mbio2014.mie@gmail.com

大会ホームページ

☞ http://www.sansui.bio.mie-u.ac.jp/mbio2014.html 学会ホームページ

http://marinebiotechnology.jp/

日本プロテオーム学会2014年会(JHUPO第12回大会)(後)

会 期 7月17日(木)~18日(金)

会場 つくば国際会議場(つくば市)

問合せ先 独立行政法人産業技術総合研究所糖鎖医工学研究センター内 日本プロテオーム学会2014年会事務局

TEL. 029-861-3200 FAX. 029-861-3201

E-mail: jhupo2014-ml@aist.go.jp

☞ http://www.jhupo.org/index.html

第33回日本糖質学会年会(共)

会 期 8月10日(日)~12日(火)

会 場 名古屋大学豊田講堂(名古屋市)

討論主題 糖質,複合糖質に関する基礎研究や応用研究

発表申込み期間 4月1日~5月10日

問合せ先 名古屋大学大学院医学系研究科 第33回日本糖質学会 年会 世話人代表 古川鋼一

TEL. 052-744-2070 E-mail: koichi@med.nagoya-u.ac.jp

http://www.jscr.gr.jp/

公益財団法人三島海雲記念財団 平成26年度学術研究奨励金(自然科学部門)公募

対 **象** ア) 自然科学部門:食の科学に関する学術研究 イ) 人文 科学部門:アジア地域を対象とし、史学・哲学・文学を中心とす る人文社会科学分野における学術研究

応募資格 1)日本在住の研究者(国籍は問いません),並びに海外在住の日本人研究者(日本国籍を有する者) 2)年令制限は有りませんが、大学院博士課程後期在学者(及びそれに相当する大学院生)、若手研究者及び女性研究者の積極的応募を期待します。3)応募する研究者個人に対する助成金ですが、共同研究者のあることを妨げません。

応募締切日 2月28日(金)(必着)

申請書類送付先および問合せ先 公益財団法人三島海雲記念財団 TEL. 03-3780-2317 FAX. 03-5459-7276

E-mail: info@mishima-kaiun.or.jp

九州工業大学大学院 情報工学研究院・生命情報工学研究系 教員公募

募集人員 助教1名

所 属 九州工業大学大学院情報工学研究院生命情報工学研究系生命情報工学部門

専門分野 生命情報工学分野

応募資格 1) 博士あるいはPh.D.の学位を有するか、着任時まで に取得見込みの方 2) 当該分野の教育および先端的研究を担え る能力と熱意を有すること。 3) 外国人の場合には、学内の諸 業務の遂行が可能な日本語能力を有する方

任 期 なし

着任時期 8月1日以降の早い時期

公募期限 3月15日(土)必着

書類送付・問合せ先 九州工業大学大学院 情報工学研究院生命情報工学研究系研究系長 安永卓生

TEL. 0948-29-7826 E-mail: yasunaga@bio.kyutech.ac.jp