

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 ……●

信越支部

●講演会

日時 平成24年1月24日(火) 15:00~16:00
会場 長岡技術科学大学電気1号棟6階会議室(611室)
題目 光波による分子配向高度制御と光機能素子応用
講師 川月喜弘(兵庫県立大)
問合せ 長岡技術科学大学 小野浩司
TEL [0258] 47-9528
その他 聴講は無料, 本会会員以外の方の聴講も歓迎
主催 電子情報通信学会信越支部

関西支部

●電子情報通信学会関西支部第17回学生会研究発表講演会

下記のとおり, 立命館大学(びわこ・くさつキャンパス)にて第17回学生会研究発表講演会を開催致します。皆様の奮っての御応募をお待ち申し上げます。

日時 平成24年3月9日(金) 10:00~17:00
会場 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス(草津市野路東1-1-1)

対象分野 「基礎・境界」, 「通信」, 「エレクトロニクス」, 「情報・システム」ソサイエティが対象としている全技術分野
応募資格 大学(大学院を除く), 高等専門学校(専攻科を含む), 短期大学に所属する電子情報通信学会の学生会員, 若しくは入会予定者。

発表形式 口頭発表(発表12分, 質問3分, 合計15分)

参加費 無料

原稿執筆 原稿執筆及び投稿の要領に関しては, 電子情報通信学会関西支部学生会HPを御参照下さい。

発表申込 発表申込は原稿投稿をもって代えさせていただきます。
平成23年12月19日(月)~平成24年1月27日(金)に学生会HPにて, 原稿を御投稿下さい。

懇親会 研究発表講演会後に同大学キャンパス内にて懇親会を開催致します。万障お繰り合わせの上, 御参加をお待ち申し上げます。(懇親会費は実費負担となります。)学生会研究発表講演会について, 御不明な点や質問等ございましたら, 関西支部学生会幹事長(福森)まで御連絡下さい。

連絡先 学生会幹事長 福森隆寛(立命館大学大学院理工学研究科) cm013061@ed.ritsumeai.ac.jp

主催 電子情報通信学会関西支部学生会
※学生会HP: <http://ieice-kansai.jp/student/student/index.htm>

—本会が協賛等のもの—

(※は参加費割引あり)

固体光源分科会, 計測・標準分科会共催シンポジウム「固体照明光源に関する計測技術と標準化の動向」

期日 平成24年1月18日(水)
会場 日本大学理工学部駿河台校舎(東京都千代田区)
問合せ 照明学会 <http://www.ieij.or.jp/>

圧電材料・デバイスシンポジウム2012

期日 平成24年1月30日(月), 31日(火)
会場 東北大学工学部青葉記念会館(仙台市)
問合せ 東北大学大学院工学研究科電気・通信工学専攻内
圧電材料・デバイスシンポジウム事務局 担当 吉澤晋
TEL [022] 795-5843, FAX [022] 795-7147
piezodevice@ecei.tohoku.ac.jp
<http://www.ecei.tohoku.ac.jp/ume/PoPM-Dsymposium/>

第182回研究会「光が拓く新しい磁気の世界」(※)

期日 平成24年1月31日(火)
会場 日本化学会館(東京都千代田区)
問合せ 日本磁気学会事務局 TEL [03] 5281-0106
<http://www.wdc-jp.com/msj/seminar/topical/182.html>

第17回計算工学講演会(※)

期日 平成24年5月29日(火)~31日(木)
会場 京都教育文化センター(京都市)
問合せ 同講演会実行委員会 conf.office@jcsces.org

第17回分子動力学シンポジウム(※)

期日 平成24年6月5日(火)
会場 東京大学生産技術研究所(東京都目黒区)
問合せ md@md.jsms.jp

日本人間工学会第53回大会(※)

期日 平成24年6月9日(土), 10日(日)
会場 九州大学大橋キャンパス(福岡市)
問合せ 同大会事務局(九州大学大学院芸術工学研究院)
村木里志 info@jes2012.jp

●…………… 国際会議 ……………●

情報理論とその応用国際シンポジウム (ISITA2012)

期日 2012年10月28日(日)~31日(水)
会場 Hawaii Convention Center, Honolulu, Hawaii, USA
分野 Error Control Coding, Coding Theory and Practice, Coded Modulation, Data Compression and Source Coding, Communication Systems, Optical Communications, Detection and Estimation, Mobile Communications, Spread Spectrum Systems, Pattern Recognition and Learning, Signal Processing, Speech/Image Coding, Rate-Distortion Theory, Shannon Theory, Stochastic Processes, Cryptology and Data Security, Data Networks, Applications of Information Theory, Multi-User Information Theory, Quantum Information Processing

2012 International Symposium on Information Theory and its Applications (ISITA2012) を2012年10月にハワイにて開催致

します。多数の方々の御参加及び論文発表をお待ちしております。なお、論文投稿方法などの詳細については、Web サイト (<http://www.isita.ieice.org/2012/>) を御覧ください。

論文投稿締切 2012年3月28日

採録通知 2012年6月中旬

最終原稿締切 2012年7月18日

問合せ先 ISITA2012 実行委員会 (会議全般) isita-2012@mail.ieice.org

プログラム委員会 (論文投稿) isita-2012tpc@mail.ieice.org

主催 電子情報通信学会基礎・境界サイエティ情報理論とその応用サブサイエティ

協賛 IEEE Information Theory Society
Dept. of Electrical Engineering, Univ. of Hawaii at Manoa

第24回国際低温工学会議—2012年国際低温材料会議 (ICEC24-ICMC2012)

期日 2012年5月14日(月)~18日(金)

会場 福岡国際会議場(福岡市)

問合せ先 低温工学・超電導学会

TEL [03] 3818-4539, FAX [03] 3818-4573

LDJ04246@nifty.com

2012 The Nineteenth International Workshop on Active-Matrix Flatpanel Displays and Devices—TET Technologies and FPD Materials— (AM-FPD'12)

期日 2012年7月4日(水)~6日(金)

会場 龍谷大学アバンティ(京都市)

問合せ先 AM-FPD 事務局 (茂原アテックス) 吉田

TEL [0475] 23-1150, FAX [0475] 25-7703

amfpd@atecs.co.jp

第16回化学・生命科学マイクロシステム国際会議 (μ TAS 2012)

期日 2012年10月28日(日)~11月1日(木)

会場 沖縄コンベンションセンター(宜野湾市)

問合せ先 同国際会議事務局

TEL [03] 3346-8007, FAX [03] 3346-8002

info@microtas12.org

2012年ACMマルチメディア国際会議 (ACM Multimedia 2012)

期日 2012年10月29日(月)~11月2日(金)

会場 奈良県新公会堂(奈良市)

問合せ先 ACMMM 2012 事務局

TEL [06] 6879-7744, FAX [06] 6879-7684

babaguchi@comm.eng.osaka-u.ac.jp

<http://www.acmmm12.org/>

The 6th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems, and the 13th International Symposium on Advanced Intelligent Systems (SCIS-ISIS2012) (※)

期日 2012年11月20日(火)~24日(土)

会場 神戸国際会議場(神戸市)

問合せ先 日本知能情報ファジィ学会事務局

TEL [0948] 24-3355, FAX [0948] 24-3356

soft@flsi.cird.or.jp <http://www.j-soft.org>

●..... 受賞候補者募集等●

——第41回日本産業技術大賞——

対象 ①産業の発展に貢献度の高い大型産業設備、構造物の開発、②独創的、画期的で産業・社会に変革をもたらしたシステム技術の開発、③地球環境保全に大きな効果を発揮した設備の開発などで、実際に工業化または活用されて効果を上げたもの。

応募締切 平成24年1月31日(火) 必着

問合せ先 日刊工業新聞社編集局「日本産業技術大賞事務局」科学技術部 藤元

TEL [03] 5644-7190, FAX [03] 5644-7089

grandprix@nikkan.co.jp www.nikkan.co.jp

——第53回藤原賞——

推薦対象 自然科学分野に属するもの。

候補者 日本に国籍があり、かつ日本在住の方であれば、ほかに賞を受けられた方でも、また以前に推薦された方でも可。

受賞件数及び賞金 毎年2件、1,000万円/件

締切日 平成24年1月31日(火)

問合せ先 藤原科学財団 TEL [03] 3561-7736,

FAX [03] 3561-7860 <http://www.fujizai.or.jp>

——第25回安藤博記念学術奨励賞——

対象研究分野 エレクトロニクス及びこれに関連する科学技術(通信・放送・音響・画像技術、コンピュータ・情報処理システム、半導体デバイス、材料、マイクロエレクトロニクス、マイクロメカトロニクス、ナノテクノロジー等の研究分野を含む。)

対象研究者 大学の若手研究者(原則として35歳未満、大学院生を含む)等で上記の研究分野において独創的・萌芽的な研究活動を行っている者。

奨励賞の内容 賞状、記念品及び賞金1件50万円で4件以上。

推薦者 原則として各所属機関長(学部長・大学院研究科長・研究所長等)を推薦者とし、1機関につき1件の推薦とする。

応募締切 平成24年2月末日(消印有効)

問合せ先 安藤研究所 表彰事業部 prize@ando-lab.or.jp