

関西支部

●電気四学会関西支部照明技術講演会

「平成23年度照明普及賞受賞施設照明設計講演会」

平成23年度照明普及賞優秀施設賞を受賞された物件の照明設計において、照明設計を監修、担当された設計者に、各々照明計画内容について講演頂く機会を設けました。LEDが照明分野に変化をもたらしつつある昨今、照明設計の新たな展望、課題について確認する機会となればと存じ、是非御参加をお願い致します。

日 時 平成25年2月19日(火) 13:30~17:00

受付:13:00~

会 場 大学コンソーシアム大阪D・Eルーム(大阪市北区梅田1-2-2-400 大阪駅前第二ビル4階キャンパスポート大阪内 TEL [06] 6344-9560 <http://www.consortium-osaka.gr.jp/>)

講演内容(予定):

- (1) 開講の挨拶 照明学会関西支部支部長
- (2) 辰巳電子工業本社ビル照明計画
長町志穂(LEM空間工房)
- (3) 自然体感展望台六甲枝垂れ照明計画
伏見雅之(伏見雅之デザイン事務所)
- (4) ロイヤルパークホテル ザ 京都照明計画
谷地健児(竹中工務店)
- (5) 阪神高速道路8号京都線「斜久世橋区間」照明計画
斎 尚樹(因幡電機製作所)

- (6) 閉講挨拶 照明学会関西支部庶務幹事
- 聴講料 主催・共催・協賛会員:正員4,000円,照明基礎講座受講者3,000円(上限25名),学生1,000円,会員外(一般)5,000円

*照明基礎講座受講者とは、平成23,24年度の基礎講座受講者及び平成24年度の更新受講者を指します。

定 員 50名(定員になり次第、締め切らせて頂きます)

申込方法 講習会題目、開催日、会員種別、照明基礎講座受講番号(認定番号)、氏名、連絡先(会社・学校名、所属、郵便番号、所在地、電話番号)をFAX、E-mailで下記の申込先にお申込み下さい。当日、受付にて聴講料をお支払い頂く際に領収書を御用意させて頂きます。

申込先 照明学会関西支部事務局 加藤敏躬
〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-22-38 三洋ビル4F(有)あゆみコーポレーション内
TEL [06] 6441-5539, FAX [06] 6441-2055
iej-kansai@a-youme.jp

主 催 電子情報通信学会・照明学会・電気学会・映像情報メディア学会各関西支部

協 賛 電気設備学会関西支部

データセンターの冷却技術「京」コンピュータ・省電力プロジェクト・最新の冷却技術(※)

期 日 平成25年2月18日(月)

会 場 大田区産業プラザ(東京都大田区)

問合先 日本冷凍空調学会講習会係

TEL [03] 5623-3223, FAX [03] 5623-3229

産学連携IT人材育成シンポジウム

期 日 平成25年2月27日(水)

会 場 秋葉原UDX(東京都千代田区)

問合先 情報処理推進機構IT人材育成本部 産学連携推進センター 担当 鈴木 TEL [03] 5978-7536

FAX [03] 5978-7516 to-suzu@ipa.go.jp

第6回情報学シンポジウム「日本がリードするビッグデータ新世紀」

期 日 平成25年2月27日(水)

会 場 日本学術会議 講堂(東京都港区)

問合先 安達 淳(同シンポジウム実行委員:NII)

e-science-sec@nii.ac.jp

第13回制御部門大会(※)

期 日 平成25年3月5日(火)~8日(金)

会 場 アクロス福岡(福岡市)

問合先 計測自動制御学会部門協議会担当

TEL [03] 3814-4121 bumon@sice.or.jp

第40回「知能システムシンポジウム」(※)

期 日 平成25年3月14日(木), 15日(金)

会 場 京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス(京都市)

問合先 計測自動制御学会部門協議会担当

TEL [03] 3814-4121 bumon@sice.or.jp

IIP2013 情報・知能・精密機器部門(IIP部門)講演会

期 日 平成25年3月21日(木), 22日(金)

会 場 東洋大学白山キャンパス(東京都文京区)

問合先 日本機械学会情報・知能・精密機器部門 担当 関根

TEL [03] 5360-3506, FAX [03] 5360-3509

sekine@jsme.or.jp

第2回岩崎コンファレンス「時代を先取りする永久磁石の学理と工学への展開」(※)

期 日 平成25年5月13日(月), 14日(火)

会 場 日立金属高輪和彊館(東京都港区)

問合先 日本磁気学会

TEL [03] 5281-0106 msj@bj.wakwak.com

第18回計算工学講演会

期 日 平成25年6月19日(水)~21日(金)

会 場 東京大学生産技術研究所(東京都目黒区)

問合先 日本計算工学会事務局 石塚

TEL & FAX [03] 3868-8957 office@jsces.org

<http://www.jscs.org/koenkai/18/>

2013年第38回光学シンポジウム「光学システム・光学素子の設計、製作、評価を中心として」

期日 平成25年6月27日(木)、28日(金)
会場 東京大学生産技術研究所(東京都目黒区)
問合先 オリオン光学技術部 福島郁俊
TEL [042] 691-7239 optsympo38@gmail.com

第32回電子材料シンポジウム(EMS-32)

期日 平成25年7月10日(水)~12日(金)
会場 ラフォーレ琵琶湖(守山市)
問合先 関口寛人(豊橋技術科学大学工学部電気・電子情報工学系)
TEL [0532] 44-6746, FAX [0532] 44-6757
ems32-query@ems.jpn.org

第61回年次大会工学教育研究講演会「科学する心を育む工学教育—つぎなる10年間にむけて—」

期日 平成25年8月29日(木)~31日(土)
会場 新潟大学五十嵐キャンパス(新潟市)
問合先 日本工学教育協会事務局 川上
TEL [03] 5442-1021, FAX [03] 5442-0241
kawakami@jsee.or.jp

電気学会電子・情報・システム部門大会(※)

期日 平成25年9月4日(水)~7日(土)
会場 北見工業大学(北見市)
問合先 電気学会事業サービス課 同大会係
TEL [03] 3221-7313, FAX [03] 3221-3704
conf21c@iee.or.jp
http://www2.iee.or.jp/eiss/conf2013/

●…………… 国 際 会 議 ……………●

2013年国際固体素子・材料コンファレンス

期日 2013年9月24日(火)~27日(金)
会場 ヒルトン福岡シーホーク(福岡市)
問合先 同コンファレンス事務局(インターグループ内)
TEL [03] 5549-6909, FAX [03] 5549-3201
ssdm_secretariat@intergroup.co.jp

23rd International Conference of Optical Fibre Sensors (※)

期日 2014年6月2日(月)~6日(金)
会場 Hotel Santemar (Santander, Spain)
問合先 高橋信明(防衛大学校通信工学科)
TEL [046] 841-3810(内線2537)
FAX [046] 844-5911
tak@nda.ac.jp http://teisa.unican.es/OFS23/

●…………… 受賞候補者募集等 ……………●

——第10回「江崎玲於奈賞」——

候補者の対象 日本国内の研究機関においてナノサイエンスあるいはナノテクノロジーに関する研究に携わり、世界的に評価を受ける顕著な研究業績を挙げた研究者、原則1名。
賞の内容 本賞(賞状)、副賞(1,000万円)、記念品(賞牌)
推薦方法 所定の用紙に必要な事項記載の上、平成25年2月12日(火)までに本会事務局会員サービス部調査課宛て提出のこと。本会からの推薦候補者は理事会で選考し会長名で推薦致します。所定の用紙は下記URLからダウンロードすること。本会からの候補者推薦可能件数2件以内。
問合先 茨城県科学技術振興財団 担当 斎藤
TEL [029] 301-2532, FAX [029] 301-2498
kikaku7@pref.ibaraki.lg.jp
http://i-step.org/prize/esaki/index.htm

——第38回井上春成賞——

対象技術

- (1) 大学、研究機関等の独創的な研究成果であること
- (2) 前項の研究成果を受けて企業が開発し、企業化した技術(販売実績があるもの)であること(研究段階から開発、企業化まで自社のみで行ったもの並びに研究者及び企業等の両者が外国籍の場合は対象となりません。)
- (3) 科学技術の進展に寄与し、経済の発展、福祉の向上に貢献した技術であること
- (4) 企業が実質的販売活動を始めてから、原則5年以内の技術であること
- (5) 大河内記念賞、日本産業技術大賞、市村賞本賞、恩賜発明賞を受賞した技術を除く

表彰件数 原則として2件

賞の内容 表彰状、ゴールドメダル(純金製)、研究奨励金各100万円

公募締切 平成25年3月31日(日)(当日消印有効)

問合先 井上春成賞委員会事務局(科学技術振興機構内) 総務部総務課
TEL [048] 226-5601, FAX [048] 226-5651
http://inouesho.jp/