

「めっき技術の最先端と新展開」コース—高精度、多機能の表面を創成するものづくり技術の可能性—

期 日 平成26年12月2日(火)、9日(火)(2日間)

会 場 かながわサイエンスパーク(川崎市)

問合せ先 神奈川科学技術アカデミー教育研修グループ 高木

TEL [044] 819-2033, FAX [044] 819-2097

takagi@newkast.or.jp <http://www.newkast.or.jp>

第3回岩崎コンファレンス「磁気理工学のエネルギー分野への革新的展開」(※)

期 日 平成26年12月3日(水)、4日(木)

会 場 日立金属高輪和彊館(東京都港区)

問合せ先 日本磁気学会

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

<http://www.magnetics.jp/seminar/iwasaki/03.html>

第6回コンピューテーショナル・インテリジェンス研究会

期 日 平成26年12月8日(月)、9日(火)

会 場 関西学院大学大阪梅田キャンパス(大阪市)

問合せ先 計測自動制御学会部門担当 鈴木

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

<http://sci-tech.ksc.kwansei.ac.jp/~sekih/6th-ci.html>

第371回講習会「ウェアラブル技術の最前線—「着る」機械の現在・過去・未来」(※)

期 日 平成27年1月20日(火)

会 場 ICTCO(中野区産業振興推進機構)(東京都中野区)

問合せ先 精密工学会

TEL [03] 5226-5191, FAX [03] 5226-5192

jspe\_koushu@jspe.or.jp

[https://www2.jspe.or.jp/form/koshukai/koshukai\\_form.html](https://www2.jspe.or.jp/form/koshukai/koshukai_form.html)

ソフトウェアジャパン2015「ICTによるイノベーションの創出—スマートシティからオリンピック・パラリンピックまで—」

期 日 平成27年2月3日(火)

会 場 タワーホール船堀(東京都江戸川区)

問合せ先 情報処理学会事業部門

TEL [03] 3518-8373, FAX [03] 3518-8375

jigyo@ipsj.or.jp <http://www.ipsj.or.jp/event/sj2015/>

page2015「変わるニーズ. 変わるビジネス」

期 日 平成27年2月4日(水)~6日(金)

会 場 サンシャインシティ・コンベンションセンター TOKYO(東京都豊島区)

問合せ先 日本印刷技術協会管理部

TEL [03] 3384-3111, FAX [03] 3384-3481

<http://www.jagat.jp/>