播磨產業技術情報

発行日:2015年10月1日 VOI.228

各種情報

- ・第33回ひょうご科学技術トピックスセミナー のご案内
- ・講演会「ウクライナ情勢について」 のご案内
- ・平成28年度 学術研究助成募集 のご案内
- ・第7回東播磨ビジネスマッチングフェアin加古川2015 のご案内
- ・ものづくりのためのスーパーコンピュータ活用実習 のご案内
- ・ものづくりのためのナノ・マイクロ切削と放射光微細加工実習 のご案内



第33回ひょうご科学技術トピックスセミナー のご案内

科学技術の各分野における第一人者を講師に招き、最先端の話題を分かりやすく紹介する「第33回ひょうご科学技術トピックスセミナー」を実施します。多数の方々のご参加をお待ちしております。

テーマ 『ロボットと未来社会』

講師 石黒 浩 先生

(大阪大学大学院基礎工学研究科 教授・(株)国際電気通信 基礎技術研究所(ATR)石黒浩特別研究所 所長(ATRフェロー))

【講師略歴】

石黒 浩/いしぐろ・ひろし

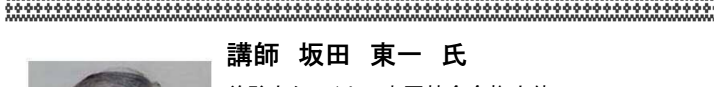
1963年滋賀県生まれ。大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻教授(特別教授)・ATR石黒浩特別研究所客員所長(ATRフェロー)。工学博士。社会で活動できる知的システムを持ったロボットの実現を目指し、これまでにヒューマノイドやアンドロイド、自身のコピーロボットであるジェミノイドなど多数のロボットを開発。2011年大阪文化賞(大阪府・大阪市)受賞。最先端のロボット研究者として世界的に注目されている。



日時	平成27年10月18日(日)14:00~15:30(受付13:00~)
場所	松方ホール(神戸市中央区東川崎町1-5-7 神戸情報文化ビル4階)
参加費	無料(先着·要事前申込)
申込方法	参加ご希望の方は、10月13日(火)までに、①下記URLからお申込みいただくか、②参加申込書により、FAXまたはE-mailにて申し込みください。 ①〈URL〉http://www.hyogosta.jp/work/h27tseminar.html ②〈FAX〉078-362-3851 〈E-mail〉jigyou@hyogosta.jp
問い合わせ先	公益財団法人ひょうご科学技術協会 事業課 〒650-8567 神戸市中央区下山手通5-10-1兵庫県庁2号館2階 TEL:078-362-3846

講演会 「ウクライナ情勢について」 のご案内

今や国際政治の最前線の課題である「ウクライナ危機」、その背景、経緯、現在の状況、日本を含め世界への影響、そしてこの危機の解決の糸口はあるのか。また、チェルノブイリ事故を経験した同国のエネルギー状況はどうなっているのか。3年間の大使としてのご経験を踏まえ、詳しく講演いただきます。



前駐ウクライナ日本国特命全権大使 元文部科学事務次官 兵庫県参与

【講師略歴】 坂田 東一氏

- •昭49 東京大学大学院工学研究科修士課程修了
- ・昭49 科学技術庁(その後文部科学省)入庁、その後、

研究開発局長(H15)、官房長(H19)、文部科学審議官(H20)、文部科学事務次官(H21)を歴任

- ・ウクライナ駐箚特命全権大使兼モルドバ駐箚特命全権大使(H23.9-26.10)
- ・現在、兵庫県参与、(一財)日本宇宙フォーラム理事長、文部科学省科学技術・学術政策研究所シニアフェロー

日時	平成27年10月7日(水)13:30~15:30(開場13:00)
場所	兵庫県公館大会議室(神戸市中央区下山手通4-4-1)
参加費	無料(定員200名)
申込方法	参加ご希望の方は、FAXまたはEーmailにて申し込みください。
申込・問い合わせ先	兵庫EU協会(兵庫県国際交流協会内)担当:林、志村 TEL:078-362-3846 FAX:078-230-3280 E-mail: <u>hia-ex-co@net.hyogo-ip.or.jp</u>



兵庫県公館大会議室 (神戸市中央区下山手通4-4-1)

JR、阪神(山陽)元町駅下車西口北へ徒歩5分 市営地下鉄県庁前駅下車西5番出口すぐ

平成28年度 学術研究助成募集 のご案内

公益財団法人ひょうご科学技術協会では、基礎的・基盤的な研究から産業の高度化に貢献する応用的・実用的な研究及び若手研究者による創造的・萌芽的研究を奨励するため、研究資金を助成します。

大学、研究機関や企業等における研究者・技術者の皆様の積極的なご応募をお待ちしており

ます。 対象	兵庫県内に在勤又は在住する研究者・技術者 (グループ研究の場合、その研究代表者) ※原則過去3年以内(平成25年度以降)に同じ研究課題で当該助成を受けられた方は対象外とします。
助成額	100万円以内/件
助成予定件数	35件程度
助成対象分野	◆電気・電子・情報系 ◆医学・薬学・看護系 ◆農学・生物・生命理学系 ◆機械・建設・計測・制御系 ◆材料・物性・化学系 ◆物理・環境・基礎・学際系 (6分野(系)の詳細については協会のホームページに記載) http://www.hyogosta.jp/
応募方法	所定の申請書に研究内容、研究計画等の必要事項を記載の上、協会あて提出してください。申請書の様式は協会ホームページに掲載しております。なお、申請書は審査以外の目的に使用せず、応募内容に関する秘密は厳守します。申請書は返却しませんので、ご了承ください。 募集期間:平成27年9月1日(火)~10月15日(木)(必着)
資料請求・ 問い合わせ先	(公財)ひょうご科学技術協会 事業課 〒650-8567 神戸市中央区下山手通5丁目10番1号 兵庫県庁2号館2階 TEL 078-362-3846 FAX 078-362-3851

第7回東播磨ビジネスマッチング in 加古川2015 のご案内

地域大手企業や研究機関による先端技術の紹介や新事業創出の基盤となるパネル展示を中心に、取引商談会や合同プレス発表会、各種セミナーなど多彩なプログラムを展開し、技術交流、ビジネスマッチングを進める機会を提供します。

日時	平成27年10月20日(火)10:00~17:00	掛け算 の ビジネスへ
場所	加古川プラザホテル(加古川市加古川町溝之口800)	企業の出会いの場を 企業の出会いの場を 提供します。
参加費	無料	323100170
内容	・東播磨地域の企業や支援機関等のパネル展示と先端技術を紹・特別講演 「神戸製鋼所の技術戦略と加古川製鋼所のものづくり」 (株神戸製鋼所 常務執行役員 加古川製鉄所長 柴田 デ・水素技術関連セミナー〜水素社会の実現に向けて〜 兵庫県立大学「水素社会実現に向けた兵庫県立大学の取組 岩谷産業(株) 「水素社会実現に向けたイワタニの取組み」・知財活用事例紹介・マッチングセミナー((公財)新産業創造研究 1 中小企業における知財活用の重要性について 2 大学・公設試・大企業の特許シーズ紹介 <同時開催>・東播磨取引商談会	耕一朗 氏み」
問い合わせ先	加古川市ものづくり支援センター HP:http://kakogawamonodukuri.jimdo.com/ TEL:079-427-92	235

ものづくりのためのスーパーコンピュータ活用実習 のご案内

~企業の競争力を強化するコンピュータ・シミュレーション~

	·····································
日時	1日目 平成27年11月 4日(水)10:00~16:00 2日目 11月 9日(月)10:45~16:45 3日目 11月16日(月)10:45~16:45
場所	1日目 兵庫県立大学産学連携・研究推進機構セミナールーム(じばさんびる3F) 2・3日目 Winスクール姫路イオンタウン校(イオンタウン姫路2F)
定員	12名(1企業で2名まで申込可)
参加費	無料(ただし、2・3日目のテキスト代各5,400円、交通費、昼食代は自己負担)
対象	播磨地域の中小企業者等(ものづくり企業)で ・初めてコンピュータシミュレーションを勉強される方 ・業務でこれからコンピュータシミュレーションの活用を考えている方 ※初心者向け
申込方法	参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX又はE-mailでお申し込みください。
申込先	姫路市役所 産業振興課 FAX:079-221-2508 E-mail: <u>sankou@city.himeji.hyogo.jp</u> ※10月21日(水)締切

ものづくりのためのナノ・マイクロ切削と放射光微細加工実習 のご案内

実習の特徴

■ナノ・マイクロ切削加工技術の原理・特性、放射光の簡単な発生の仕組みや特徴およびこれを使った 微細加工技術の原理・特性について、専門家がゼミ形式で解説

■基本的な用語解説から代表的な加工例・安全講習まで指導

■実習では装置の具体的操作方法を分かりやすく説明

両日ともに個別相談を実施 (希望者のみ)

日時	平成27年11月24日(火)・25日(水)10:00~17:30	
場所	1日目 ナノ・マイクロ切削加工 (兵庫県立大学姫路工学キャンパス) 2日目 放射光微細加工(ニュースバル放射光施設)	
定員	6名(1事業所2名まで)	
参加費	無料(昼食・交通費は実費負担)	
対象	播磨地域の事業所(製造業等)に勤務する方	
申込方法	参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX又はE-mailでお申し込みください。 ※参加申込 <u>http://www.city.himeji.lg.jp/s60/2212506/_20191/_29182/_30155.html</u> よりダウンロード可能。	
申込先	姫路市役所 産業振興課 FAX:079-221-2508 E-mail: <u>sankou@city.himeji.hyogo.jp</u> ※10月30日(金)締切	

【発行】公益財団法人ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センター

兵庫県姫路市下寺町43 姫路商工会議所本館2階

TEL: 079-287-1212 FAX:079-287-1220 URL: http://www.hyogosta.jp/



