の・こと・ひと・まち



日時/2016年11月28日(月)

12時30分~19時30分 [交流会18時~]

会場/神戸商工会議所会館

神戸市中央区港島中町6丁目1番地



詳しくは裏面に





工学フォーラム2016では、産(産業界)・学(神戸 大)・官(官公庁)・金(金融業界)の情報交換と交流 を通じて地域に根ざしたコミュニティーづくりを目 指します。世界レベルの研究大学を目指している 神戸大学の第一線の研究成果・技術シーズをご紹 介させていただくとともに、この機会を大学研究 者と産学官の出会いと技術共創の気づきの場とし、 新しいビジネスにつながる好循環を創出します。 今回の工学フォーラムのキーワードは、「もの・こ と・ひと・まち」です。「もの」が「こと」によって新しい 価値を創出し、「ひと」が社会実装して、これまでに ない新しい「まち」をつくるという想いが込められ ています。

ここに工学フォーラムの開催をご案内するとと もに、是非とも出展についてのご検討と開催への ご協力を賜りますよう何卒お願い申し上げます。ま た、「もの・こと・ひと・まち」に関しまして、さらにブ レークダウンした具体的なキーワードを裏面にお 示しします。ご応募の際の参考になれば幸いです。

工学研究科長・組織委員長 冨山明男

実行委員長 喜多

プログラム概要(予定)

13:00 開会

神戸大学大学院工学研究科長 神戸大学長

冨山 明男 武田 廣

兵庫県副知事

和夫 氏 金澤

13:15 講演会

○特別講演

内閣府総合科学技術・イノベーション会議議員 久間 和生 氏

14:00 事業紹介

◎戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)事業紹介

貝原 俊也 神戸大学大学院システム情報学研究科 教授 大西 バンドー化学(株)R&Dセンター製品開発部 淳 氏 白瀬 神戸大学大学院工学研究科 教授 敬-

15:45 展示

ーテーマ:もの・こと・ひと・まちー

大学シーズ展示,企業展示,共催団体展示 「神戸大学の強み」エリア・関連センターエリア・交流エリア

18:00 交流会

出展に関するお問い合わせ・申込先 神戸大学連携創造本部 hicd-ccrd3@office.kobe-u.ac.jp Tel. 078-803-5945 Fax 078-803-5389

主催:神戸大学大学院工学研究科、システム情報学研究科、連携創造本部

共催: 兵庫県、神戸市、(公財)神戸市産業振興財団、兵庫県立工業技術センター、(公財)新産業創造研究機構、神戸商工会議所、 (公社)兵庫工業会、(一社)神戸市機械金属工業会、(公財)尼崎地域産業活性化機構、はりま産学交流会、(公財)ひょうご 科学技術協会、(一財) 明石市産業振興財団、(一社)日本建築構造技術者協会関西支部、兵庫県立福祉のまちづくり研 究所、(公財)計算科学振興財団、(一社)神戸大学工学振興会、KOBE工学振興懇話会、神戸大学都市安全研究センター ひょうご神戸ブラットフォーム協議会

後援:経産省近畿経済産業局、国交省近畿地方整備局、(公社) 兵庫県建築士会、理化学研究所計算科学研究機構、兵庫耐震 工学研究センター、兵庫県中小企業家同友会、神戸新聞、中小企業基盤整備機構近畿、みなと銀行、三井住友銀行、池田 泉州銀行、日本政策金融公庫、(公社) 関西経済連合会

工学フォーラム2016展示募集について

今回の工学フォーラムのキーワードは、「もの・こと・ひと・まち」です。以下にキーワードを示しますが必ずしもこれ に限られたものでもありませんので、皆様からの積極的な応募をお待ちしています。

"もの"ゾーン

膜工学, 医療・健康, 安全・安心, 3D ものつくり, 高機能材料, 環境保全, エネルギー創製

"こと"ゾーン

3Dものつくり、Big data、IoT、ウエアラブル・コンピューティング、AI

"ひと"ゾーン

人材育成,生涯教育,インターンシップ,社会人まなびなおし,科学技術イノベーション

"まち"ゾーン

未来都市,スマート・シティー,強靭 都市,医療都市,コミュニティー形 成

このほか、神戸大学、工学研究科、システム情報学研究科、都市安全研究センターが推進するプロジェクトを紹介し、神戸大学の強みと将来への展望を議論します。

その他の情報

- ○応募期限:2016年9月23日(金)
- ○応募方法:以下のWebよりお申し込みください http://www.eng.kobe-u.ac.jp/forum2016/index.html
- ○**内容紹介データ締め切り**:2016年10月7日(金)
- ○展示:大学、企業をエリアで分けることなく、各テーマが有機的に結合するようにレイアウトを設計
- ○展示件数:100件程度
- ○ポスター: A0サイズ(今回はパネルを使用せず、ポスターを直接ボードに貼り付けます) 展示1件あたり、幅900 mm×高2100 mmのパネル2面が利用できます。(A0縦、2枚分)
- ○デモ用にテーブル及び電源を用意(※会場の電圧の都合によりデモが制限される場合もあります。) webからの申込に際して、展示品のサイズ、重量等を記入下さい。