



展示エリア	ブース番号	所属	連絡担当者氏名	題目
ものゾーン	M-01	建築学専攻	浅田 勇人	鋼構造建築物の溶融垂鉛めつき割れ防止に関する研究
ものゾーン	M-02	建築学専攻	竹内 崇	拘束鋼製せん断パネルの開発研究
ものゾーン	M-03	建築学専攻	佐藤 逸人	都市・建築空間における音情報の伝送性能評価(仮テーマ)
ものゾーン	M-04	建築学専攻	中嶋 麻起子	建物外壁面での生物増殖予測モデルの作成
ものゾーン	M-05	建築学専攻	伊藤 麻衣	Real-time hybrid test using shaking table for mid-story isolated building
ものゾーン	M-06	市民工学専攻	芥川 真一	On-Site Visualizationによる危険情報の可視化
ものゾーン	M-07	市民工学専攻	四辻 裕文	運転者の感覚に訴えて減速させる路面表示の規格開発
ものゾーン	M-08	電気電子工学専攻	米森 秀登	相間移送とICT利用による太陽光発電連系量の増大
ものゾーン	M-09	電気電子工学専攻	北村 雅季	薄膜デバイスのための金属表面処理技術
ものゾーン	M-10	電気電子工学専攻	藤井 稔	環境親和性量子ドット蛍光材料
ものゾーン	M-11	電気電子工学専攻	喜多 隆	水銀を使わないシート型紫外光源の開発
ものゾーン	M-12	機械工学専攻	林 公祐、富山 明男	均一散気技術と気泡を含む流れの評価技術
ものゾーン	M-13	企業展示	株式会社糸井樹脂製作所	精密樹脂製品を短納期機械加工で対応！
ものゾーン	M-14	機械工学専攻	山根 隆志	携帯型輸流補助人工心臓の開発
ものゾーン	M-15	企業展示	株式会社カネミツ	社会の安全と環境に貢献できる技術“回転成形法”
ものゾーン	M-16	機械工学専攻	佐藤 隆太	人の視覚特性に基づく仕上げ加工面評価技術
ものゾーン	M-17	機械工学専攻	菅野 公二	表面増強ラマン分光による高感度化学分析技術
ものゾーン	M-18	機械工学専攻	菅野 公二	MEMS研究の取り組み
ものゾーン	M-19	企業展示	株式会社千代田精機	ガス溶断器・ガス供給設備・ガス機器各種
ものゾーン	M-20	機械工学専攻	肥田 博隆	グリーンイノベーションに向けたデバイスの創製
ものゾーン	M-21	企業展示	株式会社奥谷金網製作所	日本が誇る、世界が驚嘆するテクノロジー「高耐圧・長寿命「次世代パンチング加工技術」
ものゾーン	M-22	機械工学専攻	浅野 等	エネルギー機器コンパクト化にともなう気液二相流熱流動特性の変化
ものゾーン	M-23	機械工学専攻	向井 敏司	生体内分解性マグネシウムの創製および分解性評価
ものゾーン	M-24	応用化学専攻	大村 直人	テイラー渦流を利用した新規食品加工プロセスの開発
ものゾーン	M-25	企業展示	ハニー化成株式会社	電着塗装法を用いた液状レジスト(ハニレジスト)の紹介
ものゾーン	M-26	応用化学専攻	石田 謙司、森本 勝大、小柴 康子	有機センサによる「ヒトの流れ」「ヒトの動き」検知
ものゾーン	M-27	企業展示	神栄テクノロジー株式会社	次世代露点計測器『TDLAS T-1シリーズ』
ものゾーン	M-28	応用化学専攻	森 敦紀	ものづくりを支える有機合成技術
ものゾーン	M-29	企業展示	株式会社藤製作所	低温プラズマ技術を使った各種殺菌装置
ものゾーン	M-30	応用化学専攻	神尾英治	正浸透膜法による革新的省エネ型水処理技術の開発
ものゾーン	M-31	企業展示	龍野コルク工業株式会社	エアビーズで「快適に住まう」を提案します。
ものゾーン	M-32	応用化学専攻	勝田 知尚	シトクロム P450 発現大腸菌を用いた whole cell bioconversion に及ぼす反応条件の影響
ものゾーン	M-33	企業展示	シバタ工業株式会社	“ゴム+αのハイブリッド技術”に夜防災、安全・安心
ものゾーン	M-34	応用化学専攻	竹内俊文	自身のタンパク質を血中内で自発的に身にまとうナノ材料 -新たな薬物送達システム(DDS)のための生体適合性獲得法-
ものゾーン	M-35	応用化学専攻	竹内俊文	がんマーカーセンシングのためのピペットチップ内蔵型バイオセンサ
ものゾーン	M-36	応用化学専攻	西野 孝	森から採れるセルロースのナノファイバー化による新規エコ材料の新展開
ものゾーン	M-37	応用化学専攻	牧 秀志、水畑 稔	電解質溶液を反応の主役とする無機材料創成とエネルギー変換
ものゾーン	M-38	応用化学専攻	谷屋 啓太	水共存下における活性炭担持Zr触媒上での不飽和アルケヒドのMPV還元反応
ものゾーン	M-39	システム情報学研究科情報科学専攻	滝口 哲也	機械学習に基づく構音障害者の発話理解支援技術
ものゾーン	M-40	企業展示	神戸工業試験場グループ	世界へ発信するトータルエンジニアリング
ものゾーン	M-41	システム情報学研究科システム科学専攻	浦久保 孝光	特異姿勢を用いたロボット作業の省エネルギー化
ものゾーン	M-42	システム情報学研究科システム科学専攻	的場 修	光センシング・イメージング
ものゾーン	M-43	システム情報学研究科情報科学専攻	吉本 雅彦	ウェアラブルヘルスケアシステムの研究開発

展示エリア	ブース番号	所属	連絡担当者氏名	題目
ことゾーン	K-01	電気電子工学専攻	小澤 誠一	トピック分析モデルを用いたSNS解析とその応用
ことゾーン	K-02	電気電子工学専攻	小澤 誠一	農作物の生育情報を自動取得する画像センシング手法の開発
ことゾーン	K-03	電気電子工学専攻	黒木 修隆	人工知能型の画像処理に関する研究
ことゾーン	K-04	機械工学専攻	片岡 武	格子ボルツマン法による流体波動シミュレーション
ことゾーン	K-05	企業展示	グローリー株式会社	AI技術とロボットを用いた組立工程の自動検査
ことゾーン	K-06	システム情報学研究科計算科学専攻	堀 司	自動車開発を支えるスーパーコンピュータ ―京が拓いた次世代のシミュレーション―
ことゾーン	K-07	企業展示	株式会社 CAEソリューションズ	オープンソースCFDの実用化
ことゾーン	K-08	システム情報学研究科システム科学専攻	小林 太	計測技術による知覚・制御システム構築
ことゾーン	K-09	システム情報学研究科計算科学専攻	坂本 尚久	計算科学向けビジュアルデータ分析基盤環境の構築
ことゾーン	K-10	システム情報学研究科情報科学専攻 (科学技術イノベーション研究科)	太田 能	高密度 IEEE802.11 WLAN 環境下における最低スループット改善に関する研究
ことゾーン	K-11	企業展示	スマホオーダー株式会社 (Meet株式会社)	食事をもっと楽しもう！これからは、「お店の注文」を「自分のスマホ」で。『スマホオーダー』
ことゾーン	K-12	システム情報学研究科情報科学専攻 科学技術イノベーション研究科	永田 真	IoTを支えるハードウェアのセキュリティとセーフティ
ことゾーン	K-13	企業展示	株式会社 ヴァイナス	
ひとゾーン	H-01	機械工学専攻 (先端融合研究環)	山田 香織	構成的思考力を鍛える国際デザインスクール
ひとゾーン	H-02	機械工学専攻	横小路泰義	災害対応のためのロボット遠隔操縦技術の研究開発
ひとゾーン	H-03	システム情報学研究科計算科学専攻	佐伯 幸郎	Cloud Spiral の取り組み～実践的人材育成に向けて～
ひとゾーン	H-04	応用化学専攻(道場:未来社会創造研究会)	鶴田 宏樹	未来社会を創る人材育成～課題の顕在化と提供価値の定義から始まるイノベーション～
ひとゾーン	H-05	企業展示	株式会社 エフアンドエム	大阪府吹田市江坂町1-23-38F&Mビル
ひとゾーン	H-06	学術・産業イノベーション創造本部	斉藤 正男	地域イノベーションプログラム「水ビジネスにおけるグリーンイノベーション」人材育成
ひとゾーン	H-07	企業展示	総合資格学院	神戸市西区今寺5-1
ひとゾーン	H-08	学術・産業イノベーション創造本部	森 一郎	関西ライフイノベーション戦略プロジェクト
まちゾーン	T-01	建築学専攻	岸田 明子	擁壁との衝突を考慮した免震建物の応答低減手法に関する研究
まちゾーン	T-02	企業展示	阿比野建設株式会社	NSスーパーフレーム工法
まちゾーン	T-03	建築学専攻	山口秀文	混在化と多様化に着目した戦前郊外住宅地における住宅・敷地規模と居住世帯の関係
まちゾーン	T-04	企業展示	神鋼不動産株式会社	住まいづくりから街づくりまで、総合生活関連企業
まちゾーン	T-05	建築学専攻	三輪康一	高齢年住宅団地の再生プロジェクト―神戸鶴甲団地の事例を通じて―
まちゾーン	T-06	企業展示	神戸すまいまちづくり公社 (*)三輪先生展示と隣合せ	高齢年住宅団地の再生プロジェクト―神戸鶴甲団地の事例を通じて―
まちゾーン	T-07	建築学専攻	アベウ ビニエイロ	保育施設における津波時の市街地避難に関する研究
まちゾーン	T-08	企業展示	古野電気株式会社	世界最小・最軽量級 小型Xバンド二重偏波ドップラー気象レーダー WR-2100
まちゾーン	T-09	市民工学専攻	小池 淳司	社会資本整備のストック効果計測 一兵庫県・神戸市における交通整備を例に―
まちゾーン	T-10	企業展示	日工株式会社	難利用材対象の自立燃焼型炭化炉と微粉炭バーナの開発
まちゾーン	T-11	市民工学専攻	竹山 智英	土砂災害の発生と被害の予測に向けて
まちゾーン	T-12	企業展示	株式会社 コバック	
まちゾーン	T-13	市民工学専攻 地域連携推進室	大石哲 小川まり子, 伊藤祐果, 佐藤卓弥	レーダーを用いた短時間降雨予測精度向上と予測時間の延長に関する研究
まちゾーン	T-14	機械工学専攻	阪上隆英	神戸大学・本四高速による新しい橋梁検査法開発への取り組み

展示エリア	ブース番号	所属	連絡担当者氏名	題目
センター	C-01	3Dスマートものづくり研究センター	貝原 俊也	神戸大学3Dスマートものづくり研究センター
センター	C-02	界面センター	西野孝	分野を超えて界面を科学する
センター	C-03	先端膜工学センター	松山 秀人	先端膜工学センターの取り組みについて(案)
センター	C-04	複雑熱流体工学研究センター	鈴木 洋	複雑熱流体工学研究センターのアクティビティ
センター	C-05	レジリエントセンター	藤谷 秀雄	レジリエント構造研究センターの活動
センター	C-06	医療デバイス創製医学工学研究センター	向井 敏司	医療デバイス創製医学工学研究センター
センター	C-07	統合バイオリファイナリーセンター	荻野 千秋	「統合バイオリファイナリーセンター」のご紹介
センター	C-08	先端スマート物質材料研究センター	喜多隆	先端スマート物質・材料研究センター
センター	C-09	神戸大学研究基盤センタ	海津 利行	神戸大学研究基盤センターの紹介
センター	C-10	計算科学教育センター	三宅 洋平	次世代を担う計算科学人材の育成
強みゾーン	S-01	システム情報学研究科,工学研究科,株式会社神戸工業試験場	貝原 俊也, 西野 孝, 鶴井 孝文	SIP革新的設計生産技術/リアクティブ3Dプリンタによる テーラーメイドラバー製品の設計生産と 社会経済的な価値共創に関する研究開発
強みゾーン	S-02	機械工学専攻	西田 勇, 佐藤 隆太, 白瀬 敬一	CAM-CNC統合による革新的な工作機械の知能化
強みゾーン	S-03	都市安全研究センター	飯塚 敦	都市レジリエンスから未来世紀都市学へ