

一般団体別発表場所一覧

	タイトル	会場	階	室	NO
GSC ROOTプログラム (神大・県立大・関学大・甲南大)	グローバルサイエンスキャンパスROOTプログラムの紹介	甲南大	6F	講義室601602	54
シスメックス株式会社 総務部	健康モニタリング装置「ASTRIM FIT」の展示・解説	甲南大	7F	レクチャールーム	52
テクノオーシャン・ネットワーク(TON) 事務局		甲南大	2F	講義室201	51
ひょうご環境創造協会兵庫県環境研究センター	兵庫県における環境問題に関する調査研究	県立大	7F	大講義室	53
関西ネットワークシステム(KNS)	産学官民メンバーによる活動報告～様々なサイエンスの生かし方～	甲南大	7F	レクチャールーム	51
関西学院大学 理工学部	人間の生態信号を用いた心と体の評価	県立大	5F	会議室	51
関西学院大学 理工学部	半導体ナノ粒子の合成と光特性の制御	県立大	5F	会議室	52
関西学院大学 理工学部	私達の体験を拡張するバーチャルリアリティ技術	甲南大	6F	講義室601602	55
関西学院大学 理工学部	多項式補間でモーグルをやってみよう！?	甲南大	6F	講義室601602	53
関西学院大学 理工学部	環境問題に挑戦するサイエンス	甲南大	2F	講義室202	52
県立人と自然の博物館	いろいろな「虫」	甲南大	6F	講義室601602	52
県立大学大学院緑環境景観マネジメント研究科 /兵庫県立淡路景観園芸学校	植物・緑環境を科学し、より良い都市や地域を創造する専門職大学院	県立大	7F	中講義室	53
甲南大学 フロンティアサイエンス学部	生物がつくる老廃物を、医療・診断・環境分野で役立てる研究	甲南大	7F	ポスタールーム	53
甲南大学 フロンティアサイエンス学部 生命化学科	凝集誘起発光色素の合成とその応用	甲南大	2F	講義室201	52
甲南大学 フロンティアサイエンス学部 生命化学科	たった一つの細胞がヒトを幸せにする	甲南大	7F	ポスタールーム	51
甲南大学 フロンティアサイエンス学部 生命化学科	人工抗体プラスチックの合成と応用	甲南大	2F	講義室201	53
甲南大学 知能情報学部	Twitter上のニュースに対する解説ツイート抽出手法の提案	甲南大	7F	レクチャールーム	54
甲南大学 知能情報学部	機械学習を用いた潜在的フォロイー抽出手法の提案	甲南大	7F	レクチャールーム	55
甲南大学 知能情報学部	ニュース記事を基にした漫才台本の自動生成	甲南大	7F	レクチャールーム	56
甲南大学 理工学部 生物学科	「生殖細胞らしさ」を獲得するための 分子機構の解析	甲南大	2F	講義室210	52
甲南大学 理工学部 物理学科	Nuclear Data Project 国際原子力機関の研究プロジェクト -IAEA-CRP F41032	甲南大	2F	講義室210	51
国立研究開発法人情報通信研究機構 未来ICT研究所	未来につながる情報通信基盤技術 ～ 国立研究開発法人情報通信研究機構 未来ICT研究所の紹介 ～	甲南大	6F	講義室601602	51
神戸大学 アドミッションセンター	新しい高大接続のかたちを考える	神大	2F	ホワイエ	52
神戸大学 海事科学研究科	未来のエンジン燃料とは？	神大	1F	ロビー	51
神戸大学 海事科学部海洋安全システム科学科 内海域環境教育研究センター	産業系副産物をリサイクルした環境改善材料の開発	神大	2F	ホワイエ	51
神戸大学 国際人間科学部環境自然科学プログラム	国際人間科学部環境自然科学プログラム	県立大	7F	中講義室	52
神戸大学 大学院海事科学研究科 パワーエレクトロニクス研究室	ワイヤレスで効率良く電力を伝送する回路技術 ～毎秒100万回交流電力を送ろう！～	県立大	7F	大講義室	54
神戸大学 大学院理学研究科化学専攻	金属を含む不思議な液体・金属錯体系イオン液体	甲南大	7F	レクチャールーム	53
生徒の理科研究所	理科研究をして論文を「生徒の理科」に投稿しよう	甲南大	7F	ポスタールーム	52
川崎重工 ガスタービン・機械カンパニー 機械ビジネスセンター	川崎重工のエネルギ― 関連技術及び製品の紹介	理研	1F	エントランスホール	51
第五管区海上保安本部 海洋情報部	海上保安庁が取り組んでいる防災情報の観測結果について	県立大	7F	大講義室	51
日本リスクマネジメントネットワーク	リスクを学ぼう	県立大	7F	中講義室	51
兵庫県生物学会	兵庫県の自然 甲子園浜の調査から	甲南大	2F	講義室202	51
兵庫県立大学工学研究科 物質計測化学研究グループ	放射光軟X線分光と量子化学計算で描く分子の姿	県立大	5F	会議室	53
明石高専 都市システム工学科	河川・環境研究室の研究紹介	県立大	7F	大講義室	52
理化学研究所 生命システム研究センター	光る粒子で、小さな世界を見る！	理研	6F	講堂	54
理研 ライフサイエンス技術基盤研究センター	生命活動を明らかにする 分子イメージングとその応用	理研	6F	講堂	52
理研 生命システム研究センター ポスト京重点課題 1	ポスト「京」で薬のつくり方を革新する	理研	6F	講堂	51
理研 多細胞システム形成研究センター(CDB)	「多細胞システム」のなぞに迫る	理研	6F	講堂	53
理研 播磨地区	SPring-8/SACLAとは	理研	6F	講堂	55
朝日新聞JSEC	JSEC	甲南大	1F	エレベーターホール	50