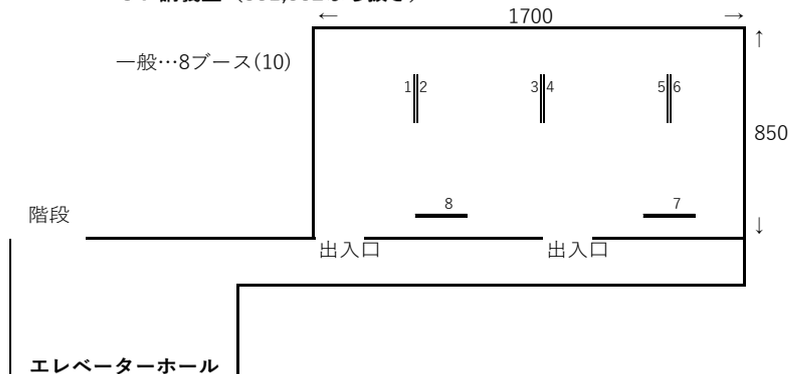


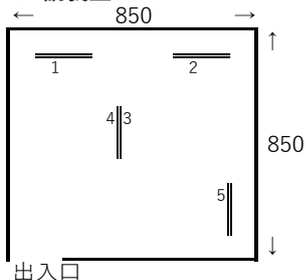
| 団体名（企業・大学・研究機関） | タイトル | パネル (枚) | 机 (個) | 電源 (個) | フック (組) | 会場 | 部屋 | NO |
|-----------------|--|------------|----------|-----------|------------|----|-------|----|
| 理研 生命機能科学研究センター | 富岳が可能にする創薬・医療の未来 | 2 | 0 | 0 | 0 | 甲南 | 7Fカフェ | 1 |
| 団体名（企業・大学・研究機関） | タイトル | パネル (枚) | 机 (個) | 電源 (個) | フック (組) | 会場 | 部屋 | NO |
| (株)大真空管理部 総務課 | 水晶の電氣的・光学的な特性を体験しよう！ | 2 | 1 | 1 | 2 | 甲南 | 6F講義室 | 1 |
| 理研 播磨地区 | SPring-8/SACLAとは？ | 1 | 1 | 0 | 2 | 甲南 | 6F講義室 | 2 |
| 関西学院大理工学部 | コンピューターを使った触媒開発 | 1 | 0 | 0 | 0 | 甲南 | 6F講義室 | 3 |
| 関西学院大理工学部 | 人の心のはたらきを活かす身体性メディア技術 -ARとロボットへの展開- | 2 | 1 | 1 | 0 | 甲南 | 6F講義室 | 4 |
| 関西学院大理工学部 | 金融市場の統計解析 | 2 | 1 | 1 | 2 | 甲南 | 6F講義室 | 5 |
| 関西学院大理工学部 | Deneubourg走化性系の解析とシミュレーション | 1 | 0 | 0 | 0 | 甲南 | 6F講義室 | 6 |
| 理研 生命機能科学研究センター | 「生きている」仕組みをひも解く | 2 | 1 | 1 | 2 | 甲南 | 6F講義室 | 7 |
| 理研 生命機能科学研究センター | 人工冬眠へ向けて：QMINプロジェクトの紹介 | 1 | 1 | 1 | 0 | 甲南 | 6F講義室 | 8 |

6 F 講義室（601,602ぶち抜き）

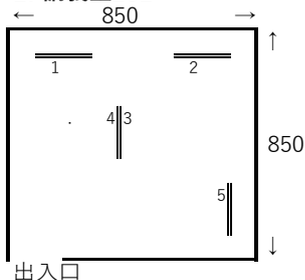


| 団体名（企業・大学・研究機関） | タイトル | パネル (枚) | 机 (個) | 電源 (個) | フック (組) | 会場 | 部屋 | NO |
|------------------|--|------------|----------|-----------|------------|----|----------|----|
| 甲南大理工学部物理学科 | ウラン238とトリウム232の光核分裂反応の研究 | 2 | 1 | 1 | 2 | 甲南 | 2F会議室201 | 1 |
| 甲南大理工学部物理学科 | レーザー逆コンプトン散乱ガンマ線ビームのエネルギーおよび空間分布の研究 | 2 | 1 | 1 | 2 | 甲南 | 2F会議室201 | 2 |
| 甲南大理工学部物理学科 | 宇宙線の検出 | 2 | 1 | 1 | 0 | 甲南 | 2F会議室201 | 3 |
| 甲南大理工学部機能分子化学科 | イオン液体塩橋を用いたpH計測：環境計測 | 2 | 1 | 1 | 0 | 甲南 | 2F会議室201 | 4 |
| 甲南大フロンティアサイエンス学部 | 細胞の老廃物が地球環境を救う！ ～植物からエネルギーを効率よく取り出す新技術～ | 2 | 1 | 0 | 0 | 甲南 | 2F会議室201 | 5 |
| 団体名（企業・大学・研究機関） | タイトル | パネル (枚) | 机 (個) | 電源 (個) | フック (組) | 会場 | 部屋 | NO |
| 甲南大知能情報学部 | 印象に基づく高評価レビューの内容分析 | 2 | 1 | 0 | 0 | 甲南 | 2F会議室202 | 1 |
| 甲南大知能情報学部 | 複数ニュースを用いた漫才台本自動生成 | 2 | 1 | 0 | 0 | 甲南 | 2F会議室202 | 2 |
| 甲南大知能情報学部 | 機械学習を用いた災害時行動促進情報抽出手法の比較検討 | 2 | 1 | 0 | 0 | 甲南 | 2F会議室202 | 3 |
| 甲南大知能情報学部 | AR落書きアプリ「gARffiti」の開発 | 2 | 1 | 1 | 0 | 甲南 | 2F会議室202 | 4 |
| 甲南大知能情報学部 | Mobius Assessmentを用いた 数学オンラインテストの試作について | 2 | 1 | 1 | 0 | 甲南 | 2F会議室202 | 5 |
| 団体名（企業・大学・研究機関） | タイトル | パネル (枚) | 机 (個) | 電源 (個) | フック (組) | 会場 | 部屋 | NO |
| (株)シスメックス | 健康モニタリング装置 「ASTRIM FIT」の展示・解説 | 2 | 1 | 1 | 2 | 甲南 | 2F会議室210 | 1 |
| 甲南大知能情報学部 | VR技術を利用した生理痛体験システム | 1 | 1 | 1 | 0 | 甲南 | 2F会議室210 | 2 |

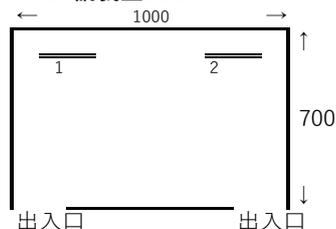
2F講義室201



2F講義室202



2F講義室210



| 団体名 (企業・大学・研究機関) | タイトル | パネル (枚) | 机 (個) | 電源 (個) | フック (組) | 会場 | 部屋 | NO |
|---|---|------------|----------|-----------|------------|-----|----------|----|
| 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～ | 2 | 1 | 1 | 2 | ニチイ | 2F会議室3 | 1 |
| 朝日新聞社 教育総合本部 J S E C 事務局 | 高校生科学技術チャレンジ (J S E C) のご紹介 | 2 | 1 | 0 | 0 | ニチイ | 2F会議室3 | 2 |
| 兵庫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 | 2 | 1 | 1 | 2 | ニチイ | 2F会議室3 | 3 |
| 奈良女子大学理学部自然科学考房 | 学生企画 自然の形 | 1 | 1 | 0 | 0 | ニチイ | 2F会議室3 | 4 |
| 団体名 (企業・大学・研究機関) | タイトル | パネル (枚) | 机 (個) | 電源 (個) | フック (組) | 会場 | 部屋 | NO |
| 神戸大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 | 2 | 1 | 1 | 0 | ニチイ | 2F会議室4 | 1 |
| 神戸大学院理学研究科化学専攻 | 金属錯体系イオン液体：錯塩でできた面白い液体 | 2 | 1 | 1 | 0 | ニチイ | 2F会議室4 | 2 |
| 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～ | 2 | 1 | 1 | 0 | ニチイ | 2F会議室4 | 3 |
| 第五管区海上保安本部海洋情報部 | 海上保安庁海洋情報部が実施する主な海洋調査 | 2 | 1 | 1 | 0 | ニチイ | 2F会議室4 | 4 |
| 団体名 (企業・大学・研究機関) | タイトル | パネル (枚) | 机 (個) | 電源 (個) | フック (組) | 会場 | 部屋 | NO |
| 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 | 2 | 1 | 1 | 1 | ニチイ | 2F会議室5/6 | 1 |
| 日本リスクマネージャネットワーク | リスクを学ぼう | 2 | 1 | 0 | 0 | ニチイ | 2F会議室5/6 | 2 |
| 大阪大工学研究科地球総合工学専攻 | 海に浮かぶ建築物 | 2 | 1 | 0 | 0 | ニチイ | 2F会議室5/6 | 3 |
| テクノオーシャン・ネットワーク 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 (JOGMEC) | 深海に広がる未開の金属資源～地球最後のフロンティア～ | 2 | 1 | 1 | 2 | ニチイ | 2F会議室5/6 | 4 |
| 神戸大国際人間科学部 環境共生学科 素粒子宇宙線研究室 | 宇宙線の起源を探る ～エマルション望遠鏡による宇宙ガンマ線の観測～ | 2 | 1 | 1 | 0 | ニチイ | 2F会議室5/6 | 5 |
| 県立人と自然の博物館 | 兵庫県の絶滅危惧生物 (哺乳類など) | 2 | 1 | 1 | 2 | ニチイ | 2F会議室5/6 | 6 |

ニチイ学館2F会議室
※会議室1・2、7・8、廊下は高校の発表場所です。

