ポスター発表 プログラム

ポスター会場 (4F スタジオ2)

第1日 11月27日(木) ポスターコアタイム 14:30~15:30

講演番号 奇数 14:30~15:00

講演番号 偶数 15:00~15:30

第2日 11月28日(金) ポスターコアタイム 14:30~15:30

講演番号 奇数 14:30~15:00

講演番号 偶数 15:00~15:30

講演 No.	演題・発表者
P01	廃棄物堆積物内部火災挙動の解析と防火対策への応用 ○中野斗憂矢,桑名一徳(東京理科大)
P02	高層事務所ビルの火災時順次避難シナリオの頑健性評価に関する研究 ○矢田宏帆,水野雅之,朴聖經(東京理科大)
P03	難燃性材料導入による酵素型バイオ燃料電池カソード機能性への影響評価 ○西村聖,桑名一徳,秋津貴城(東京理科大)
P04	グリッド道路網における経路制約と火災イベントを考慮した動的交通配分の統合比較 ○勝島光星(東京理科大), 友枝明保(関西大), 桑名一徳(東京理科大)
P05	詳細反応モデルを用いた硝酸アンモニウム/塩化アンモニウム混合系の熱分解機構解析 ○平山和泉,中村優太,伊里友一朗(横国大)
P06	高温熱面に衝突する可燃性予混合気の早期着火検知手法 ○山田啓太(諏訪東京理科大),中澤誠人(都立産技研),桑名一徳(東京理科大),今村友彦(諏訪東京理科大)
P07	VRを用いた混雑度表示型避難誘導灯の有効性に関する研究 ○王皓寧, 水野雅之(東京理科大)
P08	高層建築物における全館避難時の階段室内空気質に関する研究 〇劉佳雨,矢田宏帆(東京理科大), 田中哮義(日本防災研究所), 水野雅之(東京理科大)
P09	エネルギーイオン液体を用いた電圧印加型スラスタにおけるハードスタート現象の原因分析 ○米津峻,大森稜介(横国大),羽生宏人(宇宙航空研究開発機構),伊里友一朗(横国大)
P10	東京都内の重要文化財建造物に対する火災リスク評価 ○楊文清,水野雅之(東京理科大)
P11	海上輸送における電気自動車バッテリー火災の消火と操練手順の研究 ○石原知樹,亀井志聖(富山高専)
P12	Study on the Effects of Different Evacuation Guidance Methods, Such as Evacuation Maps, on Route-Choice Behavior through VR Experiments OJIN BITAO, Mizuno Masayuki (Tokyo University of Science)
P13	「理工学系学生向け労働安全衛生教育研究会」の活動紹介 ○北條理恵子(長岡技科大),谷口満彦(東レエンジニアリング),中村瑞穂(職業能力開発総合大学校),小宮山弘樹(中央労働災害防止協会),加藤義隆(大分大学),北澤良平(清水建設),勝身麻美,真砂秀樹,福田隆文(長岡技科大),今枝幸博(村田機械),奥野健司(アイシン),蓮實雄大,吉田瞬(職業能力開発総合大学校),北澤良平(清水建設),越前屋睦(パナソニック),築山和成(オムロン),菅知絵美(安衛研),酒井龍之介(施工総研),鈴木一光(三菱重工),清水尚憲(ジー・オー・ピー)
P14	地域特性と労働災害発生傾向 ○菅知絵美,濱島京子,大塚輝人(安衛研)
P15	回転モーメント技術を利用した短絡接地器具の実用化 ○武村順三,鈴木聡志(中部電気保安協会),友成勇介(古川電機製作所)
P16	化学プラントにおける蓄熱による自然発火危険性の評価と未然防止 ○森賀卓秀,崔永樹,奥山学 (三菱ケミカル)
P17	ガス灯内内管の漏えい位置可視化技術の開発 ○冨田悠輔,大谷憲雄,瀬野尾亮,大原和奏(東京ガスネットワーク),及川靖広(早稲田大),井上敦登,寺岡航(INSPIREI),太田裕人(早稲田 大)
P18	感度試験結果の医薬品原薬製造操作への適用手法の検討 ○松本宗真,松浦伸治(第一三共)
P19	HyRAM+を用いた水素ステーションの定量的リスク分析 ○中山穣,鳩飼渚音,伊里友一朗(横国大)