

【会期中】受賞講演・トピックス研究発表(プレス発表)

日本セラミックス協会 学術賞・進歩賞・技術賞・技術奨励賞 を受賞された方にご講演いただきます。  
また、注目発表(トピックス研究発表)として新聞記者に発表しております。  
なお、発表内容が新聞に取り上げられるかは新聞社の裁量となります。

講演番号	賞	タイトル (所属)氏名 ○=口頭発表者
3J03A	学術賞	複合アニオン化合物の合成と物理・化学機能開発 (京都大学) ○陰山 洋
2G09A		ビスマス・鉛の特性を活かした機能性酸化物の開発 (東京科学大学・神奈川県立産業技術総合研究所) ○東 正樹
2H05A		固体高分子形燃料電池・水電解用セラミックナノ粒子触媒の創製 (山梨大学) ○柿沼 克良
3K26A		非晶質系機能材料の開発と分光学的評価に関する研究 (東京都立大学) ○梶原 浩一
1K20A		無容器法によるガラス科学の拡大と機能材料の創製 (京都大学) ○増野 敦信
2D29A		無機半導体を用いた光機能性材料の研究開発(光触媒による気相CO <sub>2</sub> の資源化) (東京科学大学) ○宮内 雅浩・山口 晃・庄司 州作・張 葉平・JIANG Haoyang・SINGGIH Wibowo・櫛田 優・鯨井 友貴・金子 浩明・杉村 友高・(高知工科大学) 藤田 武志・(物質・材料研究機構) 阿部 英樹
2K11A		放射線誘起蛍光体材料の開発 (奈良先端大) ○柳田 健之
2J29A		セラミックプロセッシングのゼオライトサイエンスへの応用 (東京大学) ○脇原 徹
2E09A	進歩賞	マルチスケール構造解析による無機物質の結晶学的評価と機能探索 (名古屋工業大学) ○漆原 大典
1E18A		有用物質変換のための構造制御型光触媒系の開発 (東京都市大学) ○奥中 さゆり
2E23A		巨大錯分子ユニットを有する無機-有機複合化合物の構造物性探査 (山梨大学) ○齋藤 典生
2K23A		真空準位基準束縛エネルギー(VRBE) 図に基づいた新規長残光蛍光体の開発 (京都大学) ○許 健
2B11A		カルシウム化合物の準安定化による医用・環境機能材料の創出 (九州工業大学) ○中村 仁
2D07A	カオリナイトの層構造を利用した固相反応 (一財) ファインセラミックスセンター) ○町田 慎悟	
1H24A	技術奨励賞	水熱法を適用したTiNb <sub>2</sub> O <sub>7</sub> リチウム二次電池高容量負極材料の開発 (株)東芝 研究開発センター) ○伊勢 一樹・原田 康宏・高見 則雄
2G25A		計算科学による積層セラミックコンデンサの材料設計 (太陽誘電(株)) ○酒井 佑規・龍 穰・岩崎 誉志紀
2K04A		新規磁気光学ガラスを用いた高出力レーザー用光アイソレータの開発 (日本電気硝子(株)) ○鈴木 太志
2A31A		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -WC複合セラミックス材料における異相界面の構造と機械的特性 (日本特殊陶業(株)) ○西 智広・茂木 淳・倉橋 利明・菱田 智子・(名古屋大学) 松永 克志
2G33A		高誘電率/高絶縁性HfO <sub>2</sub> 薄膜の開発 (株)村田製作所) ○米田 真吾