

「大学、国公立研究所」と「産業界」とのマッチングの場

セラミックス アカデミックフォーラム

開催概要

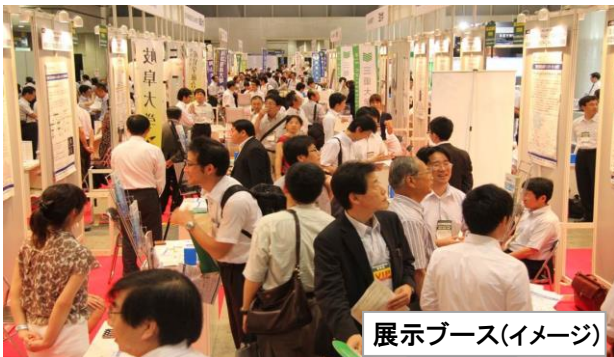
- 会 期:2018年5月9日[水]~11日[金] ■会 場:インテックス大阪 (〔関西〕高機能セラミックス展内 特設会場)
- 内 容:15団体が最先端のセラミックス材料・加工技術をブース展示&セミナー講演。 ※セミナー聴講無料

セミナープログラム

聴講希望の方は、『6号館B 高機能セラミックス展 展示会場』に直接お越し下さい

5月9日(水) 11:00~11:30 SPH 法による構造、粉体、流体解析 横浜国立大学 呂学龍	5月10日(木) 11:00~11:30 多孔質セラミックスを用いたDPF再生システム 名古屋大学 山本和弘
5月9日(水) 12:00~12:30 耐酸化性銅系材料「窒化銅微粒子」の開発と光焼成特性 (国研)産業技術総合研究所 中村孝志	5月10日(木) 16:00~16:30 セラミックス表面機能制御のための 酸素負イオン生成・照射技術 高知工科大学 山本哲也
5月9日(水) 14:00~14:30 材料開発を加速させる粒子集積化(複合、顆粒)技術 豊橋技術科学大学 武藤浩行	5月11日(金) 11:00~11:30 金属酸化物からなるサブミクロンサイズ球状多孔質構造体の 大量合成と応用 高知工科大学 小廣和哉
5月9日(水) 15:00~15:30 バイオミネラリゼーションに学ぶ機能性セラミック バイオマテリアルの開発 京都大学 藪塚武史	5月11日(金) 13:00~13:30 無機ナノ蛍光体とアノード酸化による金属表面改質 近畿大学 岩崎光伸
5月9日(水) 16:00~16:30 「ヒ素・セレンフリー赤外透過ガラス」と 「放射線線量計用蛍光ガラス」 京都工芸繊維大学 吉岡茂	5月11日(金) 14:00~14:30 ナノ構造コーティング技術 (国研)産業技術総合研究所 増田佳丈

上記セミナー講演&ポスター展示の他、大阪産業技術研究所、名古屋工業大学、岐阜セラミックス研究所、京都大学、ファインセラミックスセンターが最先端のセラミックス技術をポスター展示!



展示ブース(イメージ)



セミナー風景(イメージ)

会場への入場には「展示会招待券が必須」となっております、下記よりお申込みください。

招待券お申込み(無料)

展示テーマ・講演の詳細はこちらをクリック