

「ホソカワ粉体工学シンポジウム」一覧

第 28 回	令和5年9月19日	「様々な分野に拡がり行く粉体工学」
第 27 回	令和4年9月28日	「産業に貢献する粉体工学の進歩」
第 26 回	令和1年9月18日	「快適な日常生活を支える粉体工学」
第 25 回	平成30年8月10日	「化粧品や医薬品で活躍する粉体工学」
第 24 回	平成29年11月6日	「粉砕の実際とシミュレーション」
第 23 回	平成28年11月2日	「機械的粒子設計による製剤技術と粉塵爆発対策」
第 22 回	平成27年11月5日	「ネオジム磁石の発明・工業化と金属資源の回収技術」
第 21 回	平成26年11月4日	「乾式・湿式分級、粉体の凝集と分散」
第 20 回	平成25年7月11日	「乾燥、粒子複合化」
第 19 回	平成25年3月6日	「電池の技術開発と高性能化を支える粉体工学」
第 18 回	平成23年12月5日	「電池の研究開発と高性能化の鍵を握る粉体技術」
第 17 回	平成23年2月3日	「電池の未来を開く粉体技術」
第 16 回	平成21年12月8日	「電池性能向上の鍵を握る粉体技術」
第 15 回	平成20年11月27日	「環境・エネルギーとナノパーティクルテクノロジー」
第 14 回	平成19年11月30日	「ナノ粒子プロセスによる材料の高機能化」
第 13 回	平成19年1月30日	「ナノ粒子の分散による材料構造制御とその応用」
第 12 回	平成17年10月31日	「高分子材料への粒子分散制御」
第 11 回	平成16年10月28日	「粒子の液中分散制御と応用」
第 10 回	平成16年1月16日	「微粒子の医療・バイオ分野への利用はどこまで進んでいるか」
第 9 回	平成15年1月31日	「電池産業への粉体工学の展開」
第 8 回	平成14年1月18日	「機能性微粒子の設計ー粒子設計のためのシミュレーション」
第 7 回	平成13年1月18日	「粒子設計工学とナノテクノロジーの接点」
第 6 回	平成12年1月21日	「粒子のマイクロ構造への展開」
第 5 回	平成11年1月28日	「粒子形状の制御と応用」
第 4 回	平成10年1月14日	「微粉体の付着力、粒子界面特性とその制御」
第 3 回	平成4年8月26日	「粉体材料プロセッシングとメカノケミストリー」
第 2 回	平成3年8月27日	「複合微粒子合成法の評価とその応用」
第 1 回	平成2年8月22日	「メカノフュージョンとはなにかーその機能と応用ー」