

4.2 展示会等への出展

「原子論的生産技術」を広く社会に紹介するため、以下の展示会等に研究紹介用パネルおよび作製したX線ミラー等を出展した。

1) 光ナノテクフェア

会期：平成16年6月9日(水)～11日(金)

場所：パシフィコ横浜 展示場(Dホール)



展示会受付の様子



展示状況

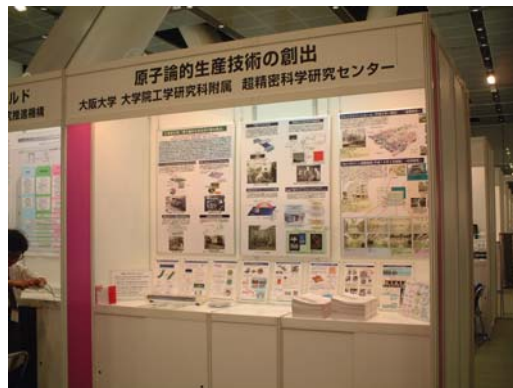
2) イノベーションジャパン 2004

会期：平成16年9月28日～9月30日(総来場者数:34,548人)

場所：東京国際フォーラム(東京都千代田区)



展示会受付の様子

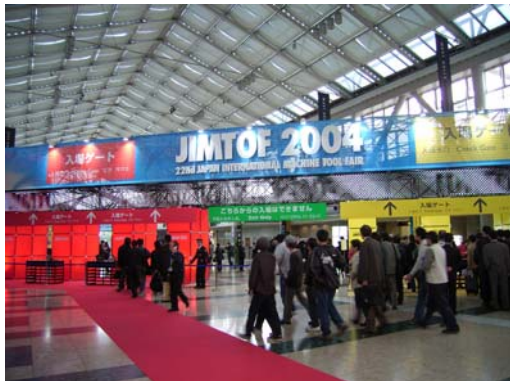


展示状況



新技術説明会における原子論的生産技術の紹介

- 3) 第22回日本国際工作機械見本市「工作機械関連のニューテクノロジー」ポスター展
会期：平成16年11月1日～11月8日(総来場者数:123,319人)
場所：東京ビッグサイト(東京国際展示場)



展示会受付の様子



ポスター展会場



展示状況

- 4) 日本機械学会「21世紀COEプログラムに見られる機械工学関連技術の新展開へのチャレンジ」
会期：平成17年4月8日(金)
場所：アルカディア市ヶ谷(私学会館)
出展形態：講演およびポスター展示、パンフレット配布

- 5) 微細精密加工技術展 2005
会期：平成17年5月25日(水)～28日(土)(総来場者数:26,034人)
場所：インテックス大阪
出展形態：ブース形式、パネルおよびパンフレット類、サンプル品の展示



展示会ロゴ



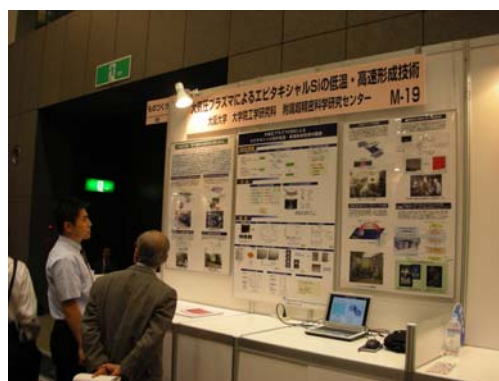
展示状況

- 6) 2005 年度精密工学会秋季大会
 会期: 平成 17 年 9 月 15 日(木)~17 日(土)
 場所: 京都大学 吉田キャンパス
 出展形態: ポスター展示

- 7) イノベーションジャパン 2006
 会期: 平成 18 年 9 月 13 日(水)~ 15 日(金)(総来場者数:39,650 人)
 場所: 東京国際フォーラム(東京都千代田区)
 出展形態: ブース形式、パネルおよびパンフレット類、サンプル品の展示



展示会ロゴ

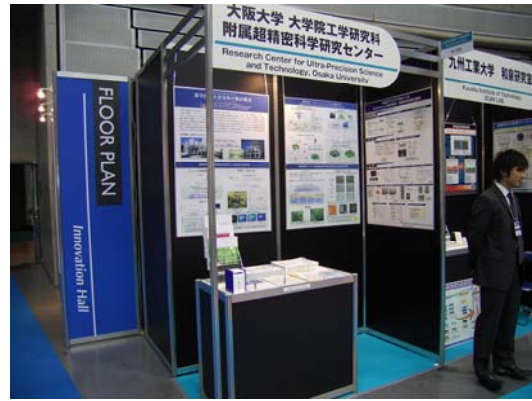


展示状況

- 8) セミコンジャパン 2006
 会期: 平成 18 年 12 月 6 日(水)~ 8 日(金)(総来場者数:109,800 人)
 場所: 幕張メッセ
 出展形態: ブース形式、パネルおよびパンフレット類の展示



展示会ロゴ



展示状況

9) 大阪大学工学部・工学研究科教育シンポジウム～魅力ある工学教育を目指して～

会期：平成 19 年 3 月 22 日(木)

場所：大阪大学中之島センター

出展形態：ポスター展示

10) イノベーションジャパン 2007

会期：平成 19 年 9 月 12 日(水)～14 日(金)

場所：東京国際フォーラム

出展形態：ブース形式、パネルおよびパンフレット類の展示

11) セミコンジャパン 2007

会期：平成 18 年 12 月 5 日(水)～7 日(金)(総来場者数:109,300 人)

場所：幕張メッセ

出展形態：ブース形式、パネルおよびパンフレット類の展示



展示会開会式



展示状況