



平成26年10月28日(火)13:00~17:20
共同研究棟 大セミナー室
化学研究所 先端ビームナノ科学センター



講演会

ビーム科学・高エネルギー科学 材料科学

プログラム

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 講演1:「加速器科学の学術としての現状動向と将来展望」 | 生出 勝宣氏 (KEK加速器研究施設 施設長) |
| 講演2:「素粒子・核物理の学術動向と将来展望」 | 齊藤 直人氏 (J-PARCセンター 副センター長) |
| 講演3:「アト秒科学の展望:レーザー科学と加速器科学の融合」 | 緑川 克美氏 (理化学研究所 光量子工学研究領域 領域長) |
| 講演4:「量子ビームの医学・生物学応用の最近の発展と動向」 | 粟津 邦男氏 (大阪大学工学研究科 教授) |
| 講演5:「高エネルギー密度科学と光材料科学」 | 疇地 宏氏 (大阪大学レーザーエネルギー学研究センター長) |
| 講演6:「小型加速器中性子源の可能性」 | 古坂 道弘氏 (北海道大学工学研究科 量子理工学専攻 教授) |