

世界トップポスター発表一覧

No.	タイトル	代表発表者	所属
T-1	高速道路サグ部における渋滞対策サービスの研究開発	鈴木 一史	国土交通省国土技術政策総合研究所 高速道路交通システム研究室
T-2	長期臥床と宇宙飛行の骨量減少リスクの予防	大島 博	(独)宇宙航空研究開発機構 宇宙医学生物研究所
T-3	日本海溝海底地震津波観測網の整備	野口 伸一	(独)防災科学技術研究所 海底地震津波観測網整備推進室
T-4	世界で初めて抗アレルギーメテル化カテキン発見！ 飲食品・医療部外品を開発	山本 万理	(独)農研機構・食品総合研究所 食品機能研究領域
T-5	「世界で初めてBSE牛の唾液からプリオンを検出」 ープリオン病(BSEなど)の防除技術の開発ー	横山 隆	(独)農研機構・動物衛生研究所 インフルエンザ・プリオン病研究センター
T-6	食の安全を守る、低カドミウム米の開発	石川 覚	(独)農業環境研究所 土壌環境研究領域
T-7	ATLAS実験『世界最高エネルギーでの陽子衝突実験 :ヒッグス粒子の発見と新粒子探索』	青木 雅人	高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所
T-8	T2K計画『世界に先駆けてニュートリノから 電子ニュートリノへの変化発見』	大山 雄一	高エネルギー加速器研究機構 素粒子 原子核研究所・ニュートリノグループ
T-9	世界初、新型粒子識別装置で拓く ルミノシティフロンティア物理	足立 一郎	高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所
T-10	ILC計画『国際協力による世界最高エネルギーの 電子・陽電子線形衝突加速器を使った素粒子研究』	藤井 恵介	高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所
T-11	世界初、超高輝度ナノビーム加速器開発	照沼 信浩	高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設
T-12	3GeVエネルギー回収型加速器(ERL) 放射光源実証へのR&D	河田 洋	高エネルギー加速器研究機構 ERL計画推進室
T-13	世界最高強度のミュオン発生成功&世界初の 超低速ミュオン顕微鏡計画	三宅 康博	高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所
T-14	生活支援ロボットの国際標準化と完全検証の推進	比留川 博久	(独)産業技術総合研究所 知能システム研究部門
T-15	世界最大級の国際ナノテクノロジー拠点 つくばイノベーションアリーナナノテクノロジー拠点(TIA-nano)	岩田 普	(独)産業技術総合研究所 つくばイノベーションアリーナ推進本部
T-16	超伝導磁石の世界最高磁場24Tを発生 ー酸化物高温超伝導線材を用いた小型・強磁場NMR装置への道ー	松本 真治	(独)物質・材料研究機構 超伝導線材ユニットマグネット開発グループ
T-17	長時間クリープ強度特性評価とクリープデータシート作成	木村 一弘	(独)物質・材料研究機構 材料信頼性評価ユニット
T-18	イネゲノム解読がもたらすもの ー新たな作物開発への挑戦ー	矢野 昌裕	(独)農業生物資源研究所 農業生物先端ゲノム研究センター

世界トップポスター展示

T-19	オリンピックに向けたマルチサポート事業 ~筑波大学における研究開発プロジェクトの実施~	筑波大学
T-20	テラーメイド型用器具の研究開発	筑波大学
T-21	体幹・股関節周辺の筋力トレーニング機器及び方法の研究開発 - オーダーメイド型トレーニングマシン・マルチパワーCの開発 -	筑波大学
T-22	唾液によるコンディション評価技術	筑波大学