## 平成28年度東京大学素粒子物理国際研究センター共同研究課題採択一覧

研究課題	研究者	所属機関等
	(アンダーラインは代表)	
アトラス前後方ミューオントリガーシステム	<u>藏重 久弥</u>	神戸大学
のアップグレード研究開発(継続)	前田順平	神戸大学
	佐々木 修	高エネルギー加速器研究機構
	福永力	首都大学東京
	菅谷 頼仁 七十二次	大阪大学
ATLAC박고수비망고 커서 バーウ나+	坂本宏	東京大学
ATLAS μ粒子検出器アップグレードに向けた	<u>越智 敦彦</u>	神戸大学
マイクロメガス開発研究(継続) 	川本 辰男	東京大学
	増渕 達也	東京大学
	片岡   洋介	東京大学
	齋藤 智之	東京大学
	山根 史弥 山﨑 友寛	神戸大学(D 2)   東京大学(D 1)
	山谷 昌大 長坂 憲子	東京大学(D 1)
	_	神戸大学(M 2
   ハドロンカロリメター情報をミューオントリ		
ハトロンガロリメダー   報をミューオントリー   ガーに融合させた新しいハードウェアトリガ	<u>石野 雅也</u> 隅田 土詞	東京大学   京都大学
一の開発	片岡   洋介   救仁郷   拓人	東京大学   京都大学 ( D 2 )
LHC-ATLAS 実験における2ボソン共鳴事象を		京都大学
用いた新粒子探索		東京大学
一角6・7~初位于3未来	注卦   推   E	東京大学
		東京大学
	田代 拓也	ネホハ」   京都大学(D3)
	松	京都大学(D2)
	内田智久	高エネルギー加速器研究機構
ための高密度・高速読み出しエレキの研究開	池野 正弘	高エネルギー加速器研究機構
発(継続)	田中純一	東京大学
	江成	東京大学
	海岸 優司	東京大学(D2)
	井口 竜之介	東京大学(M 2)
	宇野健太	東京大学(M2)
├── │LHC 第3期運転に導入することを目指した新	前田 順平	神戸大学
しいミューオントリガー回路とデータ読み出	佐々木修	   高エネルギー加速器研究機構
しシステムの開発	青木雅人	高エネルギー加速器研究機構
	坂本 宏	東京大学
	石野 雅也	東京大学
	岸本 巴	東京大学
	水上 淳	総合研究大学院大学(M2)
	谷岡 凌	神戸大学(M 2)
	赤塚 駿一	京都大学(M2)

## 平成28年度東京大学素粒子物理国際研究センター共同研究課題採択一覧

研究課題	研究者	所属機関等
│ │ HL-LHC に向けた ATLAS 実験用グリッド計算機	(アンダーラインは代表) 中村 智昭	   高エネルギー加速器研究機構
システムの拡張に関する研究開発	<del>                                   </del>	東京大学
	岸本巴	東京大学
MEG 実験のバックグラウンドと実験感度に関	大谷航	東京大学
する研究(継続)	森 俊則	東京大学
	真木 晶弘	   高エネルギー加速器研究機構
	三原智	高エネルギー加速器研究機構
	川越 清以	九州大学
	内山 雄祐	東京大学
	西村 美紀	東京大学(D3)
	小川 真治	東京大学(D 1)
	岩井 遼斗	東京大学(M 2)
	中尾 光孝	東京大学(M 2)
MEG 液体キセノンガンマ線測定器の性能向上	三原 智	高エネルギー加速器研究機構
のための研究開発(継続)	岩本 敏幸	東京大学
	吉岡 瑞樹	九州大学
	金子 大輔	東京大学(研究生)
	松澤 暢生	東京大学(M 1)
	宇佐見 正志	東京大学(M 1)
MEG 実験液体キセノン測定器の低温・純化シス	槇田 康博	高エネルギー加速器研究機構
テム長期連続安定性の実証的研究(継続)	三原 智	高エネルギー加速器研究機構
	笠見 勝祐	高エネルギー加速器研究機構
	川井 正徳	高エネルギー加速器研究機構
	大谷 航	東京大学
	岩本 敏幸	東京大学
MEG 実験陽電子スペクトロメータの性能向上	西口 創	高エネルギー加速器研究機構
のための研究開発(継続)	荻津 透	高エネルギー加速器研究機構
	大谷航	東京大学
	内山 雄祐	東京大学
	西村 美紀	東京大学(D3)
	小川 真治	東京大学(D 1)
	劉霊輝	東京大学(M 1 )
ILC 用 細分化されたハドロンカロリメータ	<u>竹下 徹</u>	信州大学
の開発研究(継続)	末原 大幹	九州大学
	大谷航	東京大学
	小寺 克茂	信州大学
	家城一斉	東京大学(D2)
	藤田 陽一朗	信州大学(M 2)

## 平成28年度東京大学素粒子物理国際研究センター共同研究課題採択一覧

研究課題	研究者 (アンダーラインは代表)	所属機関等
ILC バックグラウンド環境下でのダブレット	宮本 彰也	高エネルギー加速器研究機構
構成をしたバーテックス検出器の性能評価	田邉 友彦	東京大学
(継続)	石川 明正	東北大学
	末原 大幹	九州大学
ILC 実験による電弱対称性の破れの物理の解	藤井 恵介	高エネルギー加速器研究機構
明(継続)	宮本 彰也	高エネルギー加速器研究機構
	山下 了	東京大学
	田邉 友彦	東京大学
	倉田 正和	東京大学
	Tian, Junping	東京大学
	末原 大幹	九州大学
	小野 裕明	日本歯科大学
	Yan, Jacqueline	高エネルギー加速器研究機構
ILC 実験のための細分化された電磁カロリメ	<u>吉岡 瑞樹</u>	九州大学
一タの開発研究(継続)	川越 清以	九州大学
	末原 大幹	九州大学
	山下 了	東京大学
	Jeans, Daniel	東京大学
ILC 実験での荷電 K 中間子を用いたジェット	石川 明正	東北大学
フレーバー識別改善とジェットチャージ測定	山本 均	東北大学
の研究(継続)	山下 了	東京大学
	倉田 正和	東京大学