

サブ課題A: 新エネルギー源の創出・確保－太陽光エネルギー

サブ課題代表者: 天能 精一郎

2. 学会等における口頭・ポスター発表

(1) 口頭発表

No.	発表した成果(発表題目)	発表者氏名	発表した場所(学会名等)	発表した時期	国内・国際の別	招待講演(○を記入)
1	Recent advances in explicitly correlated F12 electronic structure theory	Seiichiro Ten-no	CMSI International Workshop on New Frontier of Numerical Methods for Many-Body Correlations — Methodologies and Algorithms for Fermion Many-Body Problems, University of Tokyo	2015年2月	国内	
2	Recent advances in explicitly correlated F12 electronic structure theory	Seiichiro Ten-no	Université Pierre et Marie Curie	2015年2月	国外	
3	サブ課題A「新エネルギー源の創出・確保－太陽光エネルギー」研究計画概要	天能 精一郎	ポスト「京」重点課題5「エネルギーの高効率な創出, 変換・貯蔵, 利用の新規基盤技術の開発」第1回公開シンポジウム	2015年3月	国内	
4	サブ課題A 研究事例「太陽光エネルギー変換の理論計算化学」	山下 晃一	ポスト「京」重点課題5「エネルギーの高効率な創出, 変換・貯蔵, 利用の新規基盤技術の開発」第1回公開シンポジウム	2015年3月	国内	
5	基盤アプリ開発「ポスト京の基盤アプリ開発とコデザイン体制」	中嶋 隆人	ポスト「京」重点課題5「エネルギーの高効率な創出, 変換・貯蔵, 利用の新規基盤技術の開発」第1回公開シンポジウム	2015年3月	国内	