## 平成28年度SSH事業における教育連携活動の実施校

高校名	. = 00 . 7 @ 7 . 17 .	事前講義			
(所在都道府県)	実施日	担当者	日時・場所	実習内容	人数
各務原高等学校 (岐阜県)	6月14日	佐瀬卓也	研修当日 研究所内	プラズマ閉じ込め模擬実験 コンピューターシミュレーション 環境放射線測定	37
多治見高等学校 (岐阜県)	6月21日	菅野龍太郎	研修当日 研究所内	プログラミングと可視化 マイクロ波加熱	32
立命館高等学校(京都府)	6月23日	大谷寛明	研修当日 研究所内	プラズマの電気計測 プラズマと電磁波 バーチャルリアリティ	40
恵那高等学校 (岐阜県)	6月24日	樋田美栄子	研修当日 研究所内	プラズマ閉じ込め模擬実験 真空 コンピューターシミュレーション 超伝導実験 環境放射線測定 マイクロ波加熱	83
浜松工業高等学校 (静岡県)	7月8日	吉村信次	研修当日 研究所内	マイクロ波加熱 真空 超伝導実験	46
加茂高等学校 (岐阜県)	7月21日	伊藤篤史	研修当日 研究所内	プラズマの電気計測 プラズマと電磁波	
東海大学付属 高輪台高等学校 (東京都)	7月22日	_	_	真空 超伝導実験 プログラミングと可視化 プラズマと電磁波	47

高校名		事前講義		中羽市公	
(所在都道府県)	<b>夫</b> 爬口	担当者	日時・場所	実習内容	
多治見西高等学校 (岐阜県)	7月28日	新岡賢一   研修当日   プラズマの電気計測   研究所内   研究所内   アラズマの電気計測   オール・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル		プラズマの電気計測	11
一宮南高等学校 (愛知県)	7月29日	石崎龍一 研修当日 プラズマと光 研究所内		プラズマと光	9
名城大学 附属高等学校 (愛知県)	8月2日	吉沼幹朗	研修当日 研究所内	プラズマ放電 プラズマと光 コンピューターシミュレーション	38
一宮高等学校 (愛知県)	8月5日	清水昭博	研修当日 研究所内	プラズマ放電 マイクロ波加熱 プログラミングと可視化	48
豊田西高等学校 (愛知県)	8月9日	鈴木千尋	研修当日 研究所内	プラズマ放電 電子顕微鏡	32
向陽高等学校 (愛知県)	8月19日	田村仁	研修当日 研究所内	プラズマ放電 プラズマと光 コンピューターシミュレーション	38
岡崎北高等学校 (愛知県)	8月29日	後藤拓也	研修当日研究所内	プラズマ閉じ込め模擬実験 プログラミングと可視化 環境放射線測定	
瑞陵高等学校 (愛知県)	8月31日	八木重郎	研修当日 研究所内		
春日井高等学校 (愛知県)	9月23日	後藤基志	9月6日春日井高校	プラズマと光 電子顕微鏡	31

## 施設見学の実施校

学校名	都道府県	実施日	事前講義担当者	人数
静岡北高等学校	静岡県	4月21日	中村幸男	37
知立東高等学校	愛知県	7月12日	笠原寛史	38
岡崎高等学校	愛知県	8月30日	高橋裕己	32
飯田高等学校	長野県	10月13日	鈴木康浩	41
松本工業高等学校	長野県	10月14日	土屋隼人	42
岡崎西高等学校	愛知県	10月25日	加藤太治	42
			佐瀬卓也	42
岐山高等学校	岐阜県	11月11日	柳長門	42
			中野治久	42
吉城高等学校	岐阜県	11月17日	中村幸男	24
敦賀高等学校	福井県	12月8日	本島厳	77
名城大学附属高等学校	愛知県	12月20日	時谷政行	42
竜海中学校	愛知県	2月7日	仲田資季	42
岐阜東中学校	岐阜県	3月28日	樋田美栄子	9