

平成 28 年度 S S H 事業における教育連携活動の実施校

高校名 (所在都道府県)	実施日	事前講義		実習内容	人数
		担 当 者	日時・場所		
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	25
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 (所在都道府県)	実施日	事前講義		実習内容	人数
		担当者	日時・場所		
多治見西高等学校 (岐阜県)	7月28日	永岡賢一	研修当日 研究所内	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 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	42
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	プラズマ閉じ込め模擬実験 超伝導実験 バーチャルリアリティ	43
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	本島巖	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