

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