

平成 29 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		
恵那高等学校 (岐阜県)	6月20日	仲田資季	研修当日 研究所内	コンピューターシミュレーション バーチャルリアリティ 環境放射線測定	41
立命館高等学校 (京都府)	6月22日	石崎龍一	研修当日 研究所内	プラズマの電気計測 超伝導実験 バーチャルリアリティ	41
恵那高等学校 (岐阜県)	6月23日	菅野龍太郎	研修当日 研究所内	プラズマと光 電子顕微鏡 プログラミングと可視化	41
浜松工業高等学校 (静岡県)	7月7日	鈴木康浩	研修当日 研究所内	プログラミングと可視化 環境放射線測定 マイクロ波加熱	47
名城大学附属 高等学校 (愛知県)	8月4日	佐瀬卓也	研修当日 研究所内	プラズマと電磁波 真空	29
一宮高等学校 (愛知県)	8月8日	土屋隼人	研修当日 研究所内	プラズマの電気計測 コンピューターシミュレーション 電子顕微鏡	34
豊田西高等学校 (愛知県)	8月9日	大谷寛明	研修当日 研究所内	プラズマ放電 プラズマと電磁波	27
一宮南高等学校 市邨高等学校 (愛知県)	8月10日	仲田資季	研修当日 研究所内	マイクロ波加熱	11
岡崎北高等学校 (愛知県)	8月17日	後藤基志	研修当日 研究所内	プラズマ閉じ込め模擬実験 真空 バーチャルリアリティ	42
向陽高等学校 (愛知県)	8月18日	吉村信次	研修当日 研究所内	プラズマ放電 プログラミングと可視化 マイクロ波加熱	41

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		
熱田高等学校 (愛知県)	8月28日	永岡賢一	研修当日 研究所内	超伝導実験	7
瑞陵高等学校 (愛知県)	9月13日	本島巖	研修当日 研究所内	プラズマの電気計測 真空 電子顕微鏡	43
春日井高等学校 (愛知県)	9月29日	吉沼幹朗	9月25日 春日井高校	プラズマと光 プラズマ閉じ込め模擬実験	37

施設見学の実施校

学校名	実施日	事前講義担当者	人数
静岡北高等学校 (静岡県)	4月20日	菅野龍太郎	35
大垣東高等学校 (岐阜県)	6月21日	樋田美栄子	43
加茂高等学校 (岐阜県)	7月14日	八木重郎	35
高輪台高等学校 (東京都)	7月25日	鈴木千尋	49
日川高等学校 (山梨県)	7月26日	加藤太治	45
多治見西高等学校 (岐阜県)	7月27日	大谷寛明	11
桃山高等学校 (京都府)	7月28日	伊藤篤史	38
時習館高等学校 (愛知県)	8月1日	田村仁	30
東海南高等学校 (愛知県)	8月24日	高橋裕己	30
岡崎高等学校 (愛知県)	8月30日	中西秀哉	32
吉城高等学校 (岐阜県)	10月25日	樋田美栄子	26
名城大学附属高校 (愛知県)	12月20日	清水昭博	27