

平成 30 年度 SSH 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	佐瀬卓也	研修当日 研究所内	プラズマの電気計測 バーチャルリアリティ 環境放射線測定	42
立命館高等学校 (京都府)	6月21日	本島巖	研修当日 研究所内	プラズマと電磁波 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	42
恵那高等学校 (岐阜県)	6月22日	加藤太治	研修当日 研究所内	プラズマ放電 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6日	河村学思	研修当日 研究所内	プラズマと光 真空 コンピューターシミュレーション	42
高輪台高等学校 (東京都)	7月24日	—	—	プラズマ閉じ込め模擬実験 超伝導実験 真空 バーチャルリアリティ	56
岡崎北高等学校 (愛知県)	7月27日	樋田美栄子	研修当日 研究所内	プラズマ放電 超電導実験 プログラミングと可視化	42
名城大学附属 高等学校 (愛知県)	8月3日	石崎龍一	研修当日 研究所内	プラズマと電磁波 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	36
向陽高等学校 (愛知県)	8月7日	鈴木康浩	研修当日 研究所内	プラズマ放電 真空 バーチャルリアリティ	31
一宮高等学校 (愛知県)	8月8日	吉沼幹朗	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 環境放射線測定	33
市邨高等学校 一宮南高等学校 (愛知県)	8月9日	後藤基志	研修当日 研究所内	プラズマと電磁波 プラズマ閉じ込め模擬実験	22
豊田西高等学校 (愛知県)	8月28日	大谷寛明	研修当日 研究所内	超伝導実験 プラズマと光 環境放射線測定	30

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		
瑞陵高等学校 (愛知県)	9月19日	中野治久	研修当日 研究所内	プラズマと光 バーチャルリアリティ マイクロ波加熱	43
春日井高等学校 (愛知県)	9月28日	清水昭博	9月25日 春日井高校	プラズマと電磁波 真空 マイクロ波加熱	33