

2022年度 SSH事業等における教育連携活動の実施校

高校名 (所在都道府県)	日時	事前講義 担当者	実習内容	人数
立命館高校 (京都府)	6月7日	清水昭博	プラズマ放電 プラズマ閉じ込め模擬実験 真空 超伝導実験	40
立命館高校 (京都府)	6月10日	本島巖	プラズマの電気計測 プラズマと光 超伝導実験 バーチャルリアリティ	35
大垣東高校 (岐阜県)	6月14日	時谷政行	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 低温の世界への招待 バーチャルリアリティ	39
恵那高校 (岐阜県)	6月17日	本島巖	プラズマ放電 プラズマの電気計測 プラズマと光 コンピューターシミュレーション	38
恵那高校 (岐阜県)	7月1日	本島巖	プラズマの電気計測 プラズマと光 コンピューターシミュレーション 電子顕微鏡	41
加茂高校 (岐阜県)	7月15日	佐瀬卓也	プラズマ放電 低温の世界への招待 電子顕微鏡 環境放射線測定	30
加茂高校 (岐阜県)	7月19日	清水昭博	真空 電子顕微鏡	14
向陽高校 (愛知県)	7月20日	平野直樹	プラズマ放電 プラズマと光 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	33
多治見西高校 (岐阜県)	7月26日	本島巖	プラズマと光 真空 コンピューターシミュレーション 電子顕微鏡	26
名城大附属高校 (愛知県)	8月2日	菅野龍太郎	プラズマ閉じ込め模擬実験 真空 超伝導実験	22
市邨高校 (愛知県)	8月5日	仲田資季	プラズマ放電 真空 超伝導実験	23
一宮高校 (愛知県)	8月9日	清水昭博	真空 コンピューターシミュレーション 低温の世界への招待 バーチャルリアリティ	38
桃山高校 (京都府)	8月10日	佐瀬卓也	プラズマ閉じ込め模擬実験 電子顕微鏡 バーチャルリアリティ 環境放射線測定	35
豊田西高校 (愛知県)	8月30日	大谷寛明	プラズマ放電 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	22
瑞陵高校 (愛知県)	9月21日	本島巖	プラズマ放電 プラズマの電気計測 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	34

2022年度 施設見学の実施校

学校名	実施日	事前講義担当者	人数
飯田高校 (長野県)	6月30日	伊藤篤史	38
日川高校 (山梨県)	7月27日	河村学思	23
旭丘高校 (愛知県)	7月28日	菅野龍太郎	10
龍谷高校 (兵庫県)	9月6日	菅野龍太郎	22
一宮起工科高校 (愛知県)	10月25日	伊藤篤史	18
敦賀高校 (福井県)	11月8日 (午前)	大谷寛明	30
敦賀高校 (福井県)	11月8日 (午後)	佐瀬卓也	30
岡崎北高校 (愛知県)	12月1日	佐瀬卓也	38