

令和元年度「未来の科学者訪問セミナー」実績一覧

区分	エリア	学校名	実施日	学 年	受講人数	テーマ	講 師	現 職	備 考	
公立	小学校 (18)	甲府市	甲府市立新田小学校	R1.12.18 (水)	小6	24	いろいろなロボット ロボットの制御等	丹沢 勉	山梨大学准教授	県委託実施分
			甲府市立中道南小学校	R1.10.18 (金)	小5	10	水溶液の性質を使ったエンターテインメントショー	桑原 哲夫	山梨大学准教授	県委託実施分
			甲府市立湯田小学校	R1.11.27 (水)	小6	21	ロボットの話 (プログラミングと関わって)	清弘 智昭	山梨大学名誉教授	県委託実施分
		中北	甲斐市立双葉東小学校	R1.12.10 (火)	小6	119	大地のつくり	輿水 達司	山梨県立大学特任教授	県委託実施分
			北杜市立白州小学校	R1.10.16 (水)	小6	21	土地のつくりと変化	輿水 達司	山梨県立大学特任教授	アカデミー実施分
			北杜市立明野小学校	R1.11.19 (火)	小5	33	ロボットとわたしたちが関わる未来の生活	清弘 智昭	山梨大学名誉教授	県委託実施分
			甲斐市立童王小学校	R1.10.7 (月)	小6	65	液体窒素を使った体験	田中 功	山梨大学教授	県委託実施分
			甲斐市立童王南小学校	R1.11.1 (金)	小5	51	これからの自動車工業 ～未来の自動車への可能性について～	丹沢 勉	山梨大学准教授	県委託実施分
			笛吹市立一宮南小学校	R1.12.20 (金)	小5～6	32	液体窒素で極低温の世界を体験	田中 功	山梨大学教授	アカデミー実施分
		峡東	甲州市立玉宮小学校	R1.11.29 (金)	小5～6	12	水溶液でエンターテインメントショー	桑原 哲夫	山梨大学准教授	県委託実施分
			山梨市立日川小学校	R1.10.31 (木)	小6	36	人とロボットの共生	清弘 智昭	山梨大学名誉教授	県委託実施分
			身延町立身延小学校	R1.10.4 (金)	小4～6	87	液体窒素を使った極低温の実験	田中 功	山梨大学教授	アカデミー実施分
		峡南	身延町立身延清稜小学校	R1.11.7 (木)	小3～6	41	回転の不思議	上野元嗣	浜松科学館	アカデミー実施分
			都留市立旭小学校	R1.10.7 (月)	小1～6	28	ロボットと生活する未来	丹沢 勉	山梨大学准教授	アカデミー実施分
		富士・東部	富士河口湖町立河口小学校	R1.9.25 (水)	小5～6	39	液体窒素を使った様々な実験の演示や体験	田中 功	山梨大学教授	アカデミー実施分
			富士河口湖町立大嵐小学校	R1.12.6 (金)	小3～6	17	ロボットが作る未来の社会	清弘 智昭	山梨大学名誉教授	アカデミー実施分
			都留市立谷村第一小学校	R1.12.20 (金)	小6	73	水溶液の性質を使ったエンターテインメントショー	桑原 哲夫	山梨大学准教授	アカデミー実施分
			丹波山村立丹波小学校	R1.10.1 (火)	小5～6	3	ロボットと私たちの生活	丹沢 勉	山梨大学准教授	アカデミー実施分
	甲府市立西中学校		R1.9.30 (月)	中2	120	液体窒素を使った超低温の世界	田中 功	山梨大学教授	県委託実施分	
	南アルプス市立若草中学校		R1.12.5 (木)	中1	142	自然災害について(自らの命を守り抜いていく生徒の育成のために)	秦康範	山梨大学大学院准教授	県委託実施分	
	中学校 (9)	中北	韮崎市立韮崎東中学校	R1.10.10 (木)	中3	140	星の一生	山下 和之	山梨大学教授	県委託実施分
			南アルプス市立小中一貫校八田小中学校	R1.10.7 (月)	中3	70	宇宙 星、惑星について	山下 和之	山梨大学教授	県委託実施分
			八田中学校							
		峡東	笛吹市立春日居中学校	R1.11.19 (火)	中1	74	液体窒素を使った超低温の世界	田中 功	山梨大学教授	アカデミー実施分
			甲州市立松里中学校	R1.11.15 (金)	中1～3	93	液体窒素を使った様々な実験の演示や体験	田中 功	山梨大学教授	アカデミー実施分
		峡南	市川三郷町立六郷中学校	R1.10.8 (火)	中1～3	66	液体窒素を使った超低温の世界	田中 功	山梨大学教授	アカデミー実施分
			上野原市立秋山中学校	R1.10.21 (月)	中1～3	29	液体窒素を使った極低温の世界	田中 功	山梨大学教授	アカデミー実施分
		富士・東部	富士吉田市立富士見台中学校	R1.10.10 (木)	中1～3	80	これからの日常生活に密着したロボットについて	丹沢 勉	山梨大学准教授	アカデミー実施分
			山梨県立巨摩高等学校	R1.11.6 (水)	高1	210	自然災害について	鈴木猛康	山梨大学大学院教授	県委託実施分
	高校 (2)	山梨県立上野原高等学校	R1.9.2 (月)	高1	107	日常生活とエネルギーについて	島崎 洋一	山梨大学准教授	アカデミー実施分	
		駿台甲府中学校	R1.12.17 (火)	中3	113	生命工学(クローン技術、iPS細胞、再生医療など)	若山 照彦	山梨大学教授	アカデミー実施分	
私立	小中高 (2)	駿台甲府高等学校	R1.10.12 (土)	高2 理系クラス	63	燃料電池について	宮武 健治	山梨大学教授	アカデミー実施分	
		合計			2,019			実施校合計⇒県実施分:14校+アカデミー実施分:17校=31校		