

令和3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	実施希望日	学年	受講人数	希望テーマ	講師(案)	現職
公立 (26)	小学校 (16)	甲府市	甲府市立千塚小学校	R3.11.5 (金)	小3	57	宇宙へのとびら ～私たちの星「地球」と宇宙の変化～	山下和之	山梨大学大学院教育学研究科 教授
		中北	南アルプス市立八田小学校	R3.10.11 (月)	小6	47	ロボットと私たちの生活	丹沢 勉	山梨大学工学部メカトロニクス工学科 准教授
			南アルプス市立豊小学校	R3.12.15 (水)	小4	40	物(金属・空気・水)のあたたまり方	近藤英一	山梨大学大学院総合研究部工学域 教授
			甲斐市立竜王北小学校	R3.11.16 (火)	小5	69	ロボットと暮らす未来	清弘智昭	山梨大学 名誉教授
			韮崎市立穂坂小学校	R3.12.20 (月)	小5・6	22	自然災害	鈴木猛康	山梨大学大学院総合研究部工学域 教授
			北杜市立長坂小学校	R3.10.18 (月)	小6	56	ロボットと未来の私たちの生活	丹沢 勉	山梨大学工学部メカトロニクス工学科 准教授
		峡東	山梨市立笛川小学校	R3.10.21 (木)	小6	27	液体窒素で極低温の世界を体験	田中 功	山梨大学大学院総合研究部附属クリスタル科学研究センター 教授
			甲州市立塩山南小学校	R3.12.21 (火)	小6	61	液体窒素で極低温の世界を体験	田中 功	山梨大学大学院総合研究部附属クリスタル科学研究センター 教授
			笛吹市立八代小学校	R3.11.5 (金)	小6	78	大地のつくりと変化	興水達司	山梨県立大学地域研究交流センター 特任教授
		峡南	市川三郷町立大塚小学校	R3.10.8 (金)	小4～6	13	液体窒素で極低温の世界を体験	田中 功	山梨大学大学院総合研究部附属クリスタル科学研究センター 教授
			市川三郷町立市川南小学校	R3.10.7 (木)	小6	13	水溶液でエンターテインメント ～水溶液の性質と自然界の水溶液～	桑原哲夫	山梨大学工学部応用化学学科 教授
		富士・東部	富士吉田市立下吉田第一小学校	R3.11.19 (金)	小3～6	49	液体窒素で極低温の世界を体験	田中 功	山梨大学大学院総合研究部附属クリスタル科学研究センター 教授
			都留文科大附属小学校	R3.10.27 (水)	小6	8	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	山梨大学工学部応用化学学科 教授
			忍野村立忍野小学校	R3.11.9 (火)	小6	91	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	山梨大学工学部応用化学学科 教授
			大月市立七保小学校	R3.12.21 (火)	小5・6	20	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	山梨大学工学部応用化学学科 教授
			上野原市立上野原西小学校	R3.11.10 (水)	小5	64	SDGsの取組と環境問題	西田 継	山梨大学大学院総合研究部附属 国際流域環境研究センター センター長・教授
	中学校 (8)	中北	南アルプス市立白根巨摩中学校	R3.10.29 (金)	中3	85	AIと私たちの未来社会	安藤英俊	山梨大学工学部コンピュータ理工学科 准教授
			中央市立田富中学校	R3.10.21 (木)	中2	125	新型コロナウイルス感染症から学ぶこと	山縣然太郎	山梨大学大学院総合研究部医学域社会医学講座 教授
			北杜市立明野中学校	R3.10.15 (金)	中3	35	宇宙の広がりや惑星	山下和之	山梨大学大学院教育学研究科 教授
		峡東	山梨市立山梨北中学校	R3.10.19 (火)	中2	138	液体窒素で極低温の世界を体験	田中 功	山梨大学大学院総合研究部附属クリスタル科学研究センター 教授
			甲州市立塩山北中学校	R3.10.27 (水)	中1	12	発生工学技術の最前線 ～クローン技術から宇宙での生殖まで～	若山照彦	山梨大学生命環境学部生命工学科 発生工学研究センター センター長・教授
		峡南	富士川町立増穂中学校	R3.12.3 (金)	中3	105	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	山梨大学工学部応用化学学科 教授
		富士・東部	都留市立都留第二中学校	R3.10.13 (水)	中1	88	液体窒素を使った様々な実験の演示や体験	田中 功	山梨大学大学院総合研究部附属クリスタル科学研究センター 教授
			丹波山村立丹波中学校	R3.11.24 (水)	中1～3	10	液体窒素で極低温の世界を体験	田中 功	山梨大学大学院総合研究部附属クリスタル科学研究センター 教授
	高校 (2)	—	山梨県立塩山高等学校	R3.11.17 (水)	高1～3	278	ワクチンって何?	中尾篤人	山梨大学大学院総合研究部医学域免疫学講座 教授
			山梨県立富士河口湖高等学校	R3.10.20 (水)	高3	62	新型コロナウイルス感染症から学ぶ感染症の基礎知識と最新の研究動向	山縣然太郎	山梨大学大学院総合研究部医学域社会医学講座 教授
私立 (2)	中学校	—	駿台甲府中学校	R3.12.10 (金)	中1	169	あたまがよくなる食事、睡眠、運動、そして勉強	横道洋司	山梨大学大学院総合研究部医学域社会医学講座 准教授
	高校	—	帝京第三高校	R3.9.17 (金)	高1・2	45	発電と科学技術～水素エネルギーを活用した発電の現状と今後の展望～	宮武健治	山梨大学クリーンエネルギー研究センター 教授
合計				28校		1,867			