

令和4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	現職	
公立 (27)	小学校 (16)	甲府市	甲府市立舞鶴小学校	R4. 11. 29 (火)	小5	59	自然災害	鈴木猛康	山梨大学 名誉教授	
		中北	北社市立高根西小学校	R4. 10. 7 (金)	小5	29	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	
			斐崎市立斐崎北東小学校	R4. 10. 14 (金)	小6	57	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科 教授	
			甲斐市立玉幡小学校	R4. 12. 20 (火)	小6	56	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	
			中央市立三村小学校	R4. 10. 13 (木)	小6	54	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	
			昭和町立押原小学校	R4. 9. 29 (木)	小3	62	昭和町の水中生物	富樫和孝	北社市オオムラサキセンター 副館長	
			峡東	笛吹市立境川小学校	R4. 10. 20 (木)	小5	33	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科 教授
		峡東	甲州市立東雲小学校	R4. 10. 18 (火)	小5	30	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	
			山梨市立日下部小学校	R4. 11. 28 (月)	小5	44	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	
		峡南	富士川町立鯉沢小学校	R4. 10. 28 (金)	小6	14	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科 教授	
			富士川町立増穂南小学校	R4. 10. 21 (金)	小3~6	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	山梨大学工学部応用化学科 教授	
		富士・東部	富士吉田市立明見小学校	R4. 9. 26 (月)	小4	52	自然災害	鈴木猛康	山梨大学 名誉教授	
			鳴沢村立鳴沢小学校	R4. 11. 9 (水)	小6	47	ロボットが作る未来の社会	清弘智昭	山梨大学 名誉教授	
			都留市立宝小学校	R4. 11. 29 (火)	小6	23	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科 教授	
			大月市立大月東小学校	R4. 10. 18 (火)	小6	43	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科 教授	
			上野原市立秋山小学校	R4. 12. 8 (木)	小4~6	25	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	
	中学校 (9)	甲府市	甲府市立上条中学校	R4. 11. 14 (月)	中1	100	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	
		中北	北社市立高根中学校	R4. 12. 13 (火)	中3	68	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科 教授	
			甲斐市立竜王北中学校	R4. 9. 27 (火)	中1	87	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	
			南アルプス市立白根御勅使中学校	R4. 11. 21 (月)	中1	74	物体に重力が働くのはなぜ？	寺田英嗣	山梨大学大学院総合研究部工学域 教授	
		峡東	笛吹市立浅川中学校	R4. 10. 11 (火)	中2	97	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	
			山梨市立山梨南中学校	R4. 10. 27 (木)	中1	100	ロボットと私たちが関わる未来の生活	清弘智昭	山梨大学 名誉教授	
		峡南	南部町立南部中学校	R4. 10. 18 (火)	中2	36	AIと私たちの未来社会	安藤英俊	山梨大学大学院総合研究部工学域 教授	
		富士・東部	山中湖村立山中湖中学校	R4. 10. 28 (金)	中1	34	自然災害	鈴木猛康	山梨大学 名誉教授	
			丹波山村立丹波中学校	R4. 11. 15 (火)	中1~3	4	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	山梨大学大学院総合研究部生命環境学域 教授	
		高校 (2)	—	山梨県立甲府西高等学校	R4. 11. 28 (月)	高1	180	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	山梨大学大学院総合研究部生命環境学域 教授
			—	山梨県立富士北稜高等学校	R4. 10. 31 (月)	高2	65	SDGsの取組とエネルギー問題	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
私立 (2)	高校 (2)	—	駿台甲府高等学校	R4. 9. 24 (土)	高2	35	発電と科学技術	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	
	—	帝京第三高等学校	R4. 9. 5 (月)	高1~2	66	自然災害	鈴木猛康	山梨大学 名誉教授		
合計						29校	1,584			