令和6年度「未来の科学者訪問セミナー」実績一覧

区分	学校種	エリア	学校名	実施日	学年	受講 人数	実施テーマ	講師	現 職
公立	小学校	甲府市	甲府市立朝日小学校	R7. 1. 21	6年生	29	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
公立	小学校	中北	南アルプス市立櫛形北小学校	R7. 1. 21	4年生	50	物のあたたまり方	近藤英一	山梨大学大学院総合研究部工学域 教授
公立	小学校	中北	甲斐市立敷島北小学校	R6. 9. 4	1,2年生	30	地域の水中生物	冨樫和孝	北杜市オオムラサキセンター 館長
公立	小学校	中北	中央市立三村小学校	R6. 11. 27	6年生	55	液体窒素で極低温の世界を体験	綿打敏司	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
公立	小学校	中北	韮崎市立韮崎小学校	R6. 11. 15	6年生	44	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
公立	小学校	中北	北杜市立泉小学校	R7. 1. 16	6年生	30	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環境科学・国際流域環境研究センター 教授
公立	小学校	峡東	山梨市立山梨小学校	R7. 1. 17	6年生	36	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
公立	小学校	峡東	甲州市立菱山小学校	R6. 9. 17	5,6年生	10	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
公立	小学校	峡東	笛吹市立御坂西小学校	R6. 11. 19	6年生	91	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電気電子情報工学系 教授
公立	小学校	峡南	市川三郷町立市川東小学校	R6. 10. 22	4-6年生	5	液体窒素で極低温の世界を体験	綿打敏司	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
公立	小学校	峡南	早川町立早川南小学校	R6. 11. 26	3-4年生	4	液体窒素で極低温の世界を体験	綿打敏司	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
公立	小学校	富士・東部	山中湖村立山中小学校	R7. 1. 30	6年生	22	液体窒素で極低温の世界を体験	綿打敏司	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
公立	小学校	富士・東部	富士河口湖町立小立小学校	R6. 9. 6	6年生	56	液体窒素で極低温の世界を体験	綿打敏司	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
公立	小学校	富士・東部	富士河口湖町立大石小学校	R6. 10. 24	5,6年生	23	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電気電子情報工学系 教授
公立	小学校	富士・東部	大月市立猿橋小学校	R6. 10. 17	6年生	49	大地のつくりと変化	福地龍郎	山梨大学大学院総合研究部教育学域人間科学系 教授
公立	小学校	富士・東部	大月市立鳥沢小学校	R6. 10. 22	5,6年生	21	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
公立	中学校	中北	南アルプス市立八田中学校	R6. 10. 18	3年生	44	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電気電子情報工学系 教授
公立	中学校	中北	甲斐市立竜王中学校	R6. 10. 3	1年生	123	液体窒素で極低温の世界を体験	綿打敏司	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
公立	中学校	中北	北杜市立小淵沢中学校	R6. 11. 1	1年生	58	宇宙へのとびら〜私たちの星「地球」と宇宙の変化〜	山下和之	山梨大学教育学域人間科学系 教授
公立	中学校	峡東	山梨市立笛川中学校	R6. 11. 11	2年生	23	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
公立	中学校	峡東	甲州市立勝沼中学校	R6. 10. 28	3年生	79	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
公立	中学校	峡南	市川三郷町立三珠中学校	R6. 12. 11	2年生	12	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
公立	中学校	富士・東部	富士吉田市立吉田中学校	R6. 12. 9	2年生	127	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
公立	中学校	富士・東部	上野原市立上野原西中学校	R6. 11. 8	3年生	50	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電気電子情報工学系 教授
公立	高校	_	山梨県立甲府工業高等学校	R6. 12. 18	1-3年生	91	ロボットと私たちの地域産業	丹沢勉	山梨大学工学部メカトロニクス工学科 准教授
公立	高校	_	山梨県立農林高等学校	R6. 10. 7	1年生	28	「食品と栄養」健康食品、機能性表示食品 等	鳥居美佳子	山梨県立大学人間福祉学部人間形成学科 准教授
私立	中学校	_	駿台甲府中学校	R6. 12. 13	1年生	177	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電気電子情報工学系 教授
私立	高校	_	帝京第三高等学校	R6. 10. 21	1,2年生	102	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電気電子情報工学系 教授
合 計 1,469						1, 469			