

## 令和2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	
公立 (20)	小学校 (13)	甲府市 湯田小学校	R3. 1. 15 (金)	小5	29	ロボットの話	丹沢 勉	山梨大学大学院総合研究部メカトロニクス工学科 准教授	
		中北	甲斐市立 敷島南小学校	R2. 10. 13 (火)	小6	67	大地のつくりと変化	輿水達司	山梨県立大学地域研究交流センター 特任教授
			南アルプス市立 白根飯野小学校	R2. 12. 9 (水)	小6	46	ロボットの話	丹沢 勉	山梨大学大学院総合研究部メカトロニクス工学科 准教授
		峡東	甲州市立 菱山小学校	R2. 9. 7 (月)	小4～6	18	自然災害について	鈴木猛康	山梨大学大学院総合研究部 教授
			笛吹市立 一宮北小学校	R2. 12. 15 (火)	小3～4	35	ロボットの話	清弘智昭	山梨大学 名誉教授
			山梨市立 岩手小学校	R2. 10. 26 (月)	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	山梨大学工学部応用化学科 准教授
		富士・東部	富士河口湖町立 河口小学校	R2. 10. 21 (水)	小5～6	29	ロボットの話	丹沢 勉	山梨大学大学院総合研究部メカトロニクス工学科 准教授
			丹波山村立 丹波小学校	R2. 10. 26 (月)	全校	9	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
			小菅村立 小菅小学校	R2. 11. 1 (日)	全校	33	ロボットの話	丹沢 勉	山梨大学大学院総合研究部メカトロニクス工学科 准教授
			上野原市立 上野原小学校	R2. 11. 10 (火)	小6	66	ロボットについて	清弘智昭	山梨大学 名誉教授
			都留市立 禾生第二小学校	R2. 11. 17 (火)	小5～6	14	液体窒素を使った物質の状態変化の実験	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
			山中湖村立 東小学校	R2. 12. 17 (木)	小5～6	16	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 (5)	中北	北社市立 長坂中学校	R2. 11. 5 (木)	中1	50	発電と科学技術	島崎洋一
	北社市立 甲陵中学校			R2. 9. 14 (月)	全校	106	ロボット工学	清弘智昭	山梨大学 名誉教授
	富士・東部		都留市立 東桂中学校	R2. 10. 15 (木)	中2	52	地震のメカニズムや防災	輿水達司	山梨県立大学地域研究交流センター 特任教授
			小菅村立 小菅中学校	R2. 9. 28 (月)	全校	15	液体窒素を使った実験	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
			西桂町立 西桂中学校	R2. 10. 28 (水)	全校	106	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
	高校 (2)	—	山梨県立 山梨高校	R2. 9. 2 (水)	高1～3	114	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感染症政策	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
			山梨県立 市川高校	R2. 9. 4 (金)	高2	134	新型コロナウイルス感染症と新しい生活様式	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	R2. 12. 18 (金)	中3	152	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 教授 発生工学研究センター センター長
	高校	—	帝京第三高校	R2. 10. 30 (金)	高1～2	45	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 教授 発生工学研究センター センター長
合計					1,206				