

文野	研究時期	学年	学科	研究テーマ
自然科学	R2	2年	理数科	ハエトリグサの記憶
自然科学	R2	2年	理数科	フラボノイドの効果
自然科学	R2	2年	理数科	空気抵抗～速度に比例？速度の2乗に比例？～
自然科学	R2	2年	理数科	光や温度で植物に影響はあるのか
自然科学	R2	2年	理数科	鯖江断層は越前市村国山を通る～湧き水を用いて断層のルートを解明～
自然科学	R2	2年	理数科	植物からゴムを作る
自然科学	R2	2年	理数科	大気圏の気温と積雪の関係
自然科学	R2	2年	理数科	凸凹をつけたブレードを用いた小型風力発電の開発
自然科学	R2	2年	理数科	乳酸菌と植物の関係
自然科学	R2	2年	理数科	避難所の考察in越前市
自然科学	R2	2年	理数科	僕らの算額
自然科学	H31	2年	理数科	ミジンコによる水質調査
自然科学	H31	2年	理数科	ルービックキューブと群論
自然科学	H31	2年	理数科	市販されている消臭剤の消臭効果について
自然科学	H31	2年	理数科	斜方投射におけるクレーター形成
自然科学	H31	2年	理数科	津波の発生装置の作成と堤防の形について
自然科学	H31	2年	理数科	動き出した？鯖江断層～湧き水を用いて断層のルートを探る～
自然科学	H31	2年	理数科	二つの水車を用いた高効率発電
自然科学	H31	2年	理数科	乳酸菌の効用についての研究
自然科学	H31	2年	理数科	微小液滴表面上を滴下した液滴が転がり落ちる現象と表面張力の関係の解明
自然科学	H30	2年	理数科	ウニの初期発生を用いた環境水の水質調査について
自然科学	H30	2年	理数科	クレーター形成時の噴出物の動き
自然科学	H30	2年	理数科	ダイラタンシー現象
自然科学	H30	2年	理数科	液体を加熱および保温できる化学的装置の研究
自然科学	H30	2年	理数科	越前市村国山の湧き水－水生生物と化学的分析を用いた水質の検証－
自然科学	H30	2年	理数科	植物による紫外線吸収量の違い
自然科学	H30	2年	理数科	人工知能のメーカーの違いと認識しにくい言葉について
自然科学	H30	2年	理数科	日野川での小水力発電
自然科学	H30	2年	理数科	変光星が奏でる音楽
自然科学	H30	2年	理数科	和音の規則性