

No	掲載日	所 属	職 名	氏 名	題 名
1	新春特集 22.1.3	無細胞生命科学工学研究センター	センター長・教授	遠藤弥重太	タンパク質合成 自在 生命倫理教育にも情熱
2	22.1.9	沿岸環境科学研究センター	教授	田辺 信介	探る科学物質汚染禍 生物や水の異変に警鐘
3	22.1.16	医学系研究科	講師	茂木 正樹	脳卒中克服 RA系鍵 抑制すると梗塞部縮小
4	22.1.23	農学部	教授	橘 燦郎	微生物から抗がん剤 量産へ培養条件を精査
5	22.1.30	地球深部ダイナミクス研究センター	教授	土屋 卓久	地球構造 解明に意欲 阪神大震災の惨状 原点
6	22.2.6	宇宙進化研究センター	センター長・教授	谷口 義明	観測困難な暗黒物質 解明するほど増える謎
7	22.2.13	法文学部	教授	高橋 基泰	遺言書から歴史読む 日英村落対比し検証も
8	22.2.27	プロテオ医学研究センター	教授	東山 繁樹	細胞増殖の謎に挑む 医療応用 大きな可能性
9	22.3.6	農学部	准教授	山田 寿	リンゴのみつ 謎探る 発生複雑 気温差に着目
10	22.3.13	大学院工学部	准教授	神野 雅文	プラズマ応用法模索 新たな放電光源開発へ
11	22.3.27	法文学部	准教授	十河 宏行	「見る」仕組みを探る 無意識の眼球運動着目
12	22.4.3	法文学部	准教授	伊地知紀子	オモニの生活史 発掘 戦前戦後体験 聞き取り
13	22.4.17	地球深部ダイナミクス研究センター	教授	入船 徹男	高温高压の内部再現 ヒメダイヤ 偶然の産物
14	22.4.24	農学部	教授	仁科 弘重	「工場」でトマト栽培 葉や茎の状態 自動測定
15	22.5.1	法文学部	教授	寺谷 亮司	新開地軸に都市考察 アフリカと北海道 共通