

2022 秩父サイエンスアカデミー

～研究発表の部～



2021年の秩父サイエンスアカデミーの様子

- 【目的】** 秩父地域の皆様やこれからの秩父を担う若い世代の皆様、秩父の森や自然の魅力を学術的な面から理解していただき、活力ある秩父の構築を目指します。
- 【内容】** 秩父の森や自然をテーマとし研究を重ねた社会人・研究者・大学生・小中高生による研究成果の発表と意見交換を通して秩父の森や自然に対する理解を深めます。
- 【主催】** NPO NPU サイエンスアカデミア (NPU:日本薬科大学の略称)
- 【共催】** 日本薬科大学・NPO 秩父百年の森
- 【後援・協力】** 秩父市・埼玉県秩父農林振興センター・秩父都市医師会秩父看護専門学校
- 【日時】** 令和4年(2022年)12月25日(日) 13時00分～16時
- 【会場】** 秩父看護専門学校 4階講堂 (所在地: 埼玉県秩父市熊木町3-9)
*西武秩父線 西武秩父駅及び秩父線お花畑駅より徒歩5分
- 【参加者】** 埼玉県民 秩父地域の皆さん・小学生・中学生・高校生・大学生・行政関係者等
*参加は自由です。お気軽に参加してください。
*新型コロナウイルス感染拡大防止に努めるとともに、マスクの着用をお願いします。

研究発表(13:00～16:00) *発表時間20分 質問5分

発表1 太古からのメッセージの謎を解け!～秩父は海だった～

秩父市立吉田小学校 6年 松本七星 4年 松本岳大

発表2 続「第三のみつ」の機能性成分の研究

埼玉県立秩父農工科学高校食品化学科3年食品化学科3学年 持田若那・
小河寿行・高岸祐介・武内玉緒・吉野奈々海・坂本有芽妃・斎藤万乃亜

発表3 蜂蜜酒(ミード)の製造と歴史～廃校を活かした地域の活性化に貢献～

ディアレットフィールド醸造所 工藤エレナ

**発表4 生物多様性有機農法に取り組む『生きもの育む田んぼプロジェクト』
～土壌の健全化と地球温暖化防止に貢献!～**

*【第8回グッドライフアワード 環境と福祉賞受賞】
NPO 法人かわごえ里山イニシアチブ代表 元日本薬科大学教員 増田純一

発表5 遺伝子情報を利用したカエデ属植物の鑑別

日本薬科大学講師 藤原 裕未

【問合せ】 NPO NPU サイエンスアカデミア (事務所)埼玉県秩父郡長瀬町野上下郷 2910-4

☎090-9395-6983 又は 048-721-6249(薬科大学内) e-mail: nozawa2200@nichiyaku.ac.jp