

## 令和2年度 課題研究Ⅰ 最終発表

番号	講座	研究テーマ	動画	レジュメ	ポスター
1	北杜市の生態系を学び、守り、伝える	ヤマネの巣の素材と構造、保温性	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
2	ミッション宇宙	完全自立型(持続可能な)生命維持システムの構築	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
3	北杜市の地域史研究	「縄文農耕」はあったか?	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
4	水と地球	火山と山脈から見る川の分布状況	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
5	生命工学	リポミセス酵母を利用した低価値食品の有効活用	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
6	地方創生	地方創生RESAS サテライトオフィス	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
7	物理を楽しむ	よく飛ぶペーパープレーン	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
8	化学反応の実際	ベンゼンジアゾニウム塩合成時の着色について	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
9	分析化学	高濃度糖溶液の性質	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
10	物理化学	衣類に含まれるポリエステルの選択的分離	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
11	生物・環境	人見知りの人・人見知りでない人の差	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
12	津波サミット	避難所における感染症対策	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
13	現代文化・現代文学	夏目漱石『私の個人主義』と漱石作品との関連	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
14	現代社会学	「キラキラネーム」というカテゴリー	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
15	古典文学・伝統文化・歴史	「伊勢物語」の語り手に迫る	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
16	SDGs	誰ひとり取り残さない ～最初の一歩をフェアトレードで～	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
17	英米文化研究	現代に求められる悪役	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
18	英語プレゼンテーション	What we should do now as high school students: Lessons from my experience of Free Cram School management	<a href="#">YouTube</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>