

2025 年度後期 学習成果公表等助成費採択結果

父母会のご協力を得て、学部の正規学生が学習に基づく成果を広く社会に公表又は活動することに意義があると大学が判断した場合、助成を行っております。

2025 年後期の学習成果公表等助成費が決定しましたので、採択されたテーマをお知らせいたします。

〈2025 年度後期 学習成果公表等助成費採択テーマ〉

- ・通訳シンポジウム（通訳や国際交流に関するテーマ）専門家による基調講演および学生によるプレゼンテーション
- ・舞台と和紙でつなぐまち～地域資源を活かした回遊型ギャラリーの提案～
- ・小原和紙のブランド戦略～和紙がつなぐまちの未来～
- ・太陽光パネル由来の廃ガラスを用いたモルタルのASR測定と特性評価
- ・雪印、ポッカサッポロ共催食育講座の講義と実験の講師
- ・保護者向けおやつ食育講座の講義と実習講師
- ・遊離脂肪酸が口腔扁平上皮癌細胞生存に及ぼす影響とそのメカニズムの解析
- ・ソーシャル・アントレプレナーシップを発揮した社会的価値創造型「協働」の発掘調査・創造
- ・0歳から大人まで楽しめる音楽コンサート
- ・医薬品副作用データベースを用いたセフェムによる脳症を中心とした副作用プロファイリングおよび薬剤併用によるリスク上昇の仮説生成
- ・HepG2細胞における遊離 N-グリカン生成の制御機構-酸性小胞 pH阻害剤Concanamycin、微小管阻害剤Colchicineおよびエンドサイトーシス阻害剤の比較解析
- ・「Rabdosia excisa由来 ent-カウレン型ジテルペンアミノ酸コンジュゲートアナログの合成」について
- ・サルナシが含有するポリフェノールはパーキンソン症状の発現予防に関与する
- ・抗体医薬品の医薬品インタビューフォームにおける未記載項目の分析について
- ・「サワラ (Chamaecyparis pisifera) 由来pisiferic acidアミノ酸コンジュゲートアナログの合成」について
- ・「次世代型Williamsラクトンの合成を志向したアミノアルコール中間体の合成」について
- ・医薬品添加物が関与した可能性のある副作用症例の解析について
- ・Candida albicansのバイオフィーム形成に対する芍薬甘草湯およびその構成生薬と生薬成分の作用
- ・「ヒトミルクオリゴ糖と乳糖による α -ラクトアルブミン糖化の基礎的検討」(案)について
- ・肥満細胞のリン脂質分子を構成する脂肪酸組成へのABCA7の関与
- ・「IL-1 β 産生阻害活性CJ-14877の2位修飾アナログの合成」について
- ・尿中抗体測定法による女子大学生のHelicobacter pylori陽性率と環境因子等との関連
- ・トウカイコモウセンゴケ由来成分による抗アレルギー作用の検討
- ・「液相型糖鎖アレイとしてのレクチンアフィニティクロマトグラフィー/グライコロッティング法の構築と細胞由来糖鎖・複合糖質解析への応用(仮)」について
- ・近接依存性標識法を用いた中皮腫の薬剤耐性に関わる因子の同定