

院生会主催 第3回研究発表会

発表演題を一部公開！！

演題	キーワード
「苦しみ」はいかにして道徳的に悪いものでありうるのか？ —意識経験の存在論と倫理学との接続—	心の哲学・現象的意識・ 応用倫理学
オオバコモザイクウイルス (PIAMV) 野草分離株の 長期継代による病原性およびゲノムの変異	植物ウイルス・ 病原性・進化
ICT時代に合わせた新しい授業のかたち ～弱視教育の考えを取り入れた視覚支援～	ICT・思考・ コミュニケーション
種々のペットボトル飲料内の微生物について ：分子生物学的プロファイリング	ペットボトル・細菌・PCR
テッポウユリ花粉の発芽と花粉管の伸長に対する ポアジエンの影響	植物生殖・分子細胞生物学・ 植物細胞生物学
生殖過程におけるシロイヌナズナの細胞周期の解析	植物生殖・植物細胞生物学・ 分子細胞生物学
シロイヌナズナ受精時の核融合欠損による 胚乳形成異常の解析	植物生殖・植物細胞生物学・ 分子生物学
すべての人に哲学は可能か？ —哲学対話の実践から—	哲学・哲学対話・ Philosophy for Children
点と線のみからなる図形を考える ～目で見て理解する数学～	離散数学・グラフ理論・ マッチング
ムギ類植物および媒介昆虫アブラムシからの2種の 植物ウイルス同時検出技術の開発	植物ウイルス・ウイルス検出・ one-step multiplex RT-PCR
「未病」を検出する糖鎖性バイオマーカーの探索に向けた N-結合型糖鎖調製法の改良	糖鎖・発生・ゼブラフィッシュ
幼児の数量的能力と家庭での過ごし方の関係 ～運動遊びで実践するSTEAM保育プログラム作成に向けて～	STEAM保育教育・発育発達・ 数遊び
ゼブラフィッシュ胚における脊椎動物特異的N-結合型糖鎖の キャリアタンパク質の探索	糖鎖・発生・ゼブラフィッシュ
吸水過程におけるベントナイトの膨潤挙動メカニズムの 解明に関する研究	地盤工学・数値解析・ 高レベル放射性廃棄物

※発表者には掲載許可を取得済み

興味のある演題があったら
11/11(土)13:00に五十嵐キャンパスライブラリーラウンジへ！