

基礎ゼミ成果発表会

- Best Practice Awards -

観覧自由!

皆さんの投票によって優秀者に賞を授与します!ぜひご参加下さい。

9.28(金)

川内北キャンパス M 棟
6 階大ホール

「基礎ゼミ」の学習活動及び成果を、発表をとおして紹介し、交流することを目的とした公開合同発表会を開催します。

● 口頭発表 (13:00~)

1	氷で飲み物を冷やす際の熱伝導のシミュレーション	林健太郎(理)	095	コンピュータシミュレーション	山本悟先生、他
2	哲学者たちのネットワーク	澤谷一磨(経)	091	ネットワーク科学概論 Introduction to Network Science	佐藤正弘先生
3	マイナスイオンの実態と効果の検証	長谷川佐和(農)、町田圭吾(薬)、大内博貴(歯)、保達洋(法)、鹿野脩太(工)	107	にせ健康情報を探せ	永富良一先生
4	火星の飛行探査ミッション	矢野裕太郎(工)	116	火星の飛行探査ミッションの創出	永井大樹先生、他
5	僕たちが天文学者になった 5 日間	金子直樹(理)、浅沼朱那(理)、関野准貴(法)、坂和範(薬)、村上大知(工)、森大晟(農)	029	【君天】君が基礎ゼミで天文学者になれる 5 日間	津村耕司先生、他
6	“正義”とは何か	池田有希菜(理)、鈴木刀磨(法)、塩島拓朗(理)、白岩優花(理)、後藤茉莉栄(文)	156	フィクションで正義を考える	山内保典先生
7	火星探査ミッション	佐藤匠(工)	116	火星の飛行探査ミッションの創出	永井大樹先生、他
8	種々の金属を使った電池	中本薫(理)、瀬田幸於(工)、小山優奈(工)、奈良岡伸哉(工)、伴智也(工)、谷口直哉(工)、小野暢久(工)	111	種々の金属を使った蓄電池の作製	市坪哲先生、他
9	【メカバイオデザインで】異なる 2 つの細胞を並べてみた	山田光樹(工)、源拓夢(工)、齋藤恵里佳(医)、堀井里緒(農)、中野龍太(農)、高木洸樹(工)	134	メカバイオロジー・メカバイオデザイン	船本健一先生、他
10	ブタの内臓の機能と形態をマクロとミクロの視点から学ぶ	伊藤叡彦(医)、藤澤海斗(法)、竹田侑人(理)、熊谷圭太(医)、石島知樹(工)、相田茉優(農)、久米司(農)、西條明香里(農)	089	ブタの内臓の機能と形態をマクロとミクロの視点から学ぶ	野地智法先生、他

● ポスター発表 (15:10~15:40 予定)

※10/1~31(12 時迄)は、川内北キャンパス B 棟 2 階展示スペースで展示します。

1	食を支える資源と環境	齋藤爽香(工)、鈴木彬允(経)	104	食を支える資源の流れと環境	松八重一代先生
2	古文書からはじめる防災	白川大智(文)、三浦紘(文)、根津元弥(経)、清水颯太(工)、及川裕大(工)、佐藤雄一郎(文)、高橋優太(文)、宮坂和弥(文)、本田隆翔(工)、小室諒祐(工)、生巢遼太(文)、高際剛史(教)、住吉陽太(文)、望月かおり(文)、大木穂香(教)、村瀬友哉(文)、笹部日奈子(文)、佐藤圭(文)、長瀬優芽(文)、桜井沙樹(文)、安原ゆり香(文)	130	古文書からはじめる防災	蝦名裕一先生
3	ブルーベリーは目にいいのか!?!?	杉山浩輝(文)、大岡里彩(文)、浅岡雄也(工)、高田瀬那(理)、高島夏子(法)	107	にせ健康情報を探せ	永富良一先生