

平成28年度第2回国際研究発表会には、高校生10名、ツインクル留学生14名、合計24名にご参加いただきました。本国際研究発表会では、高校生が次世代グローバル人材として将来、国際舞台で活躍していくための、グローバルコミュニケーション力の意欲的な獲得を目指しています。次世代グローバル人材として、研究を科学的に表現、発表をアピールする力を身につけ、仲間との出会いを通じて、お互いに切磋琢磨しながら真摯に研究や発表に打ち込む姿勢を育成することを目的としています。

参加対象者	千葉県内の高校に通う高校生、Gスキッパー養成コース参加者
発表方法	前半・後半に分けて、ポスタープレゼンテーションを英語で行う 開会式で簡単に発表内容を英語で紹介
ポスターについて	A0サイズ・縦
発表テーマ	課題研究、学校紹介など

平成28年度10月8日(土)

時間	内容	場所
14:00-14:20	受付	千葉大学教育学部 2号館2207室
14:30	開会式	千葉大学教育学部 2号館2207室
14:40-15:10	1分間口頭発表	千葉大学教育学部 2号館2207室
15:15-16:45	ポスタープレゼンテーション(前半・後半)	千葉大学教育学部 2号館2208室
16:50-17:00	閉会/写真撮影	千葉大学教育学部 2号館2207室



発表一覧

1	千葉県立船橋高等学校	Development of Visible Light Sensitive Titanium Oxide
2		A Comparative Study of Photosynthesis-ability of Crops
3	千葉県立千葉東高等学校	The stickiness of NATTO ~The reason of mixing NATTO~
4		Daphnia's reactions to UV light 2
5	Universitas Gadjah Mada	DIGITAL SYNCHRONOSCOPE PROTOTYPE BASED on STM32F401 NUCLEO
6		LAND SUITABILITY MAPPING FOR SOYBEAN USING REMOTE SENSING AND GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM APPROACH
7		GEOGRAPHY INFORMATION SYSTEM FOR DEVELOPING MICRO HYDRO ELECTRIC PLANT PROGRAM IN KOKAP DISCTRICT, KULONPROGO TOWARDS SELF-SUFFICIENT ENERGY SOCIETY
8	Royal University of Phnom Pehn	ALTERNATIVE ENERGY OF PHOTOVOLTAIC
9	Udayana University	BIOMASS ESTIMATION IN WEST BALI FOREST USING LANDSAT DATA
10	Vietnam National University	VIETNAMESE TET HOLIDAY
11	Bogor Agricultural University	DESIGN AND PERFORMANCE ANALYSIS OF SEVERAL SEPARATION MECHANISM OF PULP AND MANGOSTEEN SEEDS