

# 第1回 国際研究発表会

With TWINCLE

2015年6月13日(土)

今回の国際研究発表会には高校生30名、留学生20名、千葉大学生約20名が参加しました。

本研究発表会では、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に、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、お互いの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。参加対象者は、千葉県内の高校に通うの高校生です。

## スケジュール

時間	内容	場所
13:30～14:00	受付	千葉大学教育学部 2号館2201室
14:30	開会式	千葉大学教育学部 2号館2111室
14:45～15:15	1分間口頭発表	千葉大学教育学部 2号館2111室
15:15～16:15	ポスタープレゼンテーション	千葉大学教育学部 2号館2203室、2205室
16:15～16:30	2111室へ移動	
16:30	閉会・写真撮影	千葉大学教育学部 2号館2111室



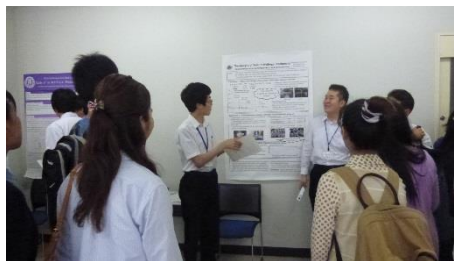
▲開講式



▲全体の集合写真

# ポスター発表一覧

学校名	タイトル
Chulalongkorn University	USING MODEL-BASED LEARNING IN STUDY THE DENSITY OF LIQUIDS
Bandung Institute of Technology	UNDANESE BATIK
Universitas Indonesia	IMAGE PROCESSING SOFTWARE ENGINEERING FOR LIGHT AUTOMATIC WEATHER FORECASTING SYSTEM BASED ON OPENCV LIBRARY AND CLOUDS METEOROLOGICAL COLOR SEGMENTATION
千葉県立安房高等学校	The Groundwork Handling of Mesh of the Catalyst
	The way evaluation of fuel cell catalyst
	How to Make a Biodegradable Container
	An Analysis of Pigments in Petunias
	Study of Iodine Electrolyte Solution in Dye-Sensitized Solar Cells
	Study of Artificial Photosynthesis
千葉県立千葉東高等学校	Thermolysis of Sodium Hydrogencarbonate
千葉県立流山おおたかの森高等学校	Education for international understanding
千葉市立千葉高等学校	High Precise Phase-Locked Loop DC Motor Control System with a Reduced Number of Parts



▲発表会の様子