6 | ACLS Newsletter vol.13 2016.12 ACLS Newsletter vol.13 2016.12 | 1

ACLS=1-Z

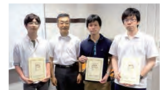
● 当プログラムのプログラム担当教員である大隅良典栄誉教授 (科学技術創成研究院)が2016年ノーベル生理学・医学賞を 受賞されました。「オートファジーの仕組みの解明」に寄与し たことが認められ、今回の受賞となりました。(東工大 HP 内特 設ページはこちら http://www.titech.ac.jp/nobel/)





- 当プログラムのプログラム担当教員である岩﨑博史教授(科学 技術創成研究院)が2016年日本遺伝学会木原賞を受賞されま した。木原賞は遺伝学の分野ですぐれた業績をあげた研究者に 授与されます。「相同組換えにおける反応中間体形成機構」に 関する研究業績が高く評価されました。
- 当プログラムの課程参加学生である安尾信明さん(情報理工学 院 D1) が、2015 年度 情報処理学会 バイオ情報学研究会 学 生奨励賞を受賞しました。第44回研究発表会での口頭発表 が評価されました。(論文タイトル:相互作用エネルギーを用 いたドッキングのポスト処理によるバーチャルスクリーニングの 精度向上)
- 6月24日(金) 大岡山キャンパスにおいて「デジタルヘルス・ シンポジウム」が開催されました。本シンポジウムでは、医療 のうち医薬品産業・創薬研究開発に焦点をあて、産学における 先端的な取り組みの紹介をもとに、その展望を議論しました。

第3回情報生命プロポーザ ルコンクールが開催されまし た。学生は自身の研究テー マについて、実験計画の論 理性や計画実施のための能 力等を「プロポーザル」書類



にまとめ、応募します。自己の提案を適切に伝える観点におい て審査された結果、以下の3名が受賞となりました。

優秀賞	1位	柳澤渓甫	情報理工学院 D1	写真右
	2位	渡邊日佳流	生命理工学院 D1	写真中右
敢闘賞		中村祐哉	生命理工学研究科 M2	写真左

- 11 月 11 日 (金) 12 日 (土) ヒルトン東京お台場 (港区) にお いて「博士課程教育リーディングプログラム フォーラム 2016」 が開催されました。産学共創をテーマに、全国30大学62プ ログラムの関係者や参加学生が、次代の博士人材の育成や活 用について議論や情報交換をしました。
- 2017年1月11日(水) すずかけホールにて第5回生命理工国 際シンポジウムを開催します。 "Sense, Sensor, Sensation" とい うテーマで、国内外の著名な講演者が最先端の研究を紹介し ます。次号で詳しく紹介します。

......

教員退職

H28.9.30 特任助教 鮎川 翔太郎

Global Communication Contest 2016 を開催しました

2016年8月10日(水) すずかけ台キャンパスにて、第4回目となる英語スピーチコン テスト「Global Communication Contest 2016」を開催しました。今年度は ACLS の異 文化コミュニケーション科目を履修した学生の中から12名が発表者として出場しました。 自由なテーマでの発表や審査員や観客との質疑応答で会場は大いに盛り上がりました。 審査の結果、3名の入賞者が決定しました。













表彰式にて3名の入賞者と山口先生

入賞者

1位・観客賞(ダブル受賞) 今田貴士 (生命理工学院 M1) (写真中左)

2位 平塚和宏

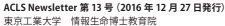
(情報理工学院 M1) (写真左)

3位 Mungkalaton Norwich (総合理工学研究科 当時M1) (写真右)

審査員の先生方と発表者のみなさん (すずかけホールにて)

▮編集後記

今号は夏の学校特集号。紹介したい記事や写真がありす ぎて、普段より2ページ増量。写真ページの迫力はいかが でしょうか。今回で海外での開催は4回目。 ついに ACLS はニューヨークに上陸しました。そんな熱い夏が終わり、 すっかり季節は冬に。でも来年の夏学準備はスタートして います。来年はもっと"アツい"夏学になりそうです。(YK)



(文部科学省 平成 23 年度「博士課程教育リーディングプログラム」採択) すずかけ台事務室

〒 226-8501 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259, J3-141 (J3 棟 407 号室) Tel:045-924-5827 Fax:045-924-5930

office@acls.titech.ac.jp http://www.acls.titech.ac.jp/



I had the pleasure of participating in this fifth year of the Education Academy of Computational Life Sciences (ACLS) international summer school as an advisor, judge and enthusiastic supporter. This unique system comprises Tokyo Institute of Technology students as leaders to plan, organize and deploy a week-long series of activities geared towards engaged learning. The objective? Increased global communication, leadership education, and practice thinking about how to use interdisciplinary science to solve global healthcare issues. A tall order, but one which brought out the best in everyone.

Education Academy of Computational Life Sciences (ACLS) (文部科学省 平成23年度「博士課程教育リーディングブログラム」採択

I──巻頭言~ A Recipe for Success (成功へのレシピ)

2-5-ACLS 国際夏の学校 2016 開催レポート

6---ACLS ニュース、人事異動、トピックス

contents

For the three Cornell University graduate students participating in the international summer school co-organized by the Tokyo Institute of Technology and Cornell's Broadening Experiences in Scientific Training (BEST) Program, the lessons on global communication were invaluable. Finding common ground to broaden experiences in scientific training, the two universities formed a week at Weill Cornell Medicine and around New York City to foster cross-

cultural communication and teamwork across disciplines. Additional trainees from UCLA and Purdue University in the U.S. and the University of Strasbourg in France joined Tokyo Tech students to represent 17 different nationalities of origin in the endeavor. The select group hailed from everywhere from China to Capo Verde

~ A Recipe for Success (成功へのレシピ)

Their backgrounds were almost as varied, with students in computational sciences, physics, and life sciences. From Cornell, Aaron Joiner is a PhD candidate in Molecular Biology and Genetics, Mohammad Haft-Javaherian is a PhD candidate in Biomedical Engineering and Oude Gao is a Masters student in the Sloan Program in Health Administration. Prior to the event, they had to prepare a poster to present their research to colleagues. On the five-hour trip from Ithaca, New York they got to know each other, compared notes about their research, and discussed the importance of leadership, not necessarily as a dominating driver, but also as an inclusive listener. On arrival, like all the other participants, they delivered a flash talk about both their research and personal interests so everyone could get to know them a little better. With their international colleagues, they fit right in at the United Nations where they toured exhibits and gained more background from experts on the Global Sustainable Development Goals.

So what is the recipe to create experts who can attack large global problems using their science backgrounds? Start with a solid foundation in basic research and poster session exchanges; sift in multiple nationalities, perspectives and cultural norms. Add some lofty inspiration from the United Nations, then mix it with inspirational and engaging faculty talks from well-known researchers from The Rockefeller University, Columbia University, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York University, and the host institutions. Stir in intense group work and place under time and output pressure to write an article. Sprinkle

heavily with entrepreneurship and expose to the Runway Postdoc Program at CornellTech. Release steam periodically with facility tours, good food, and NY entertainment. Constrain throughout to student organizers, facilitators, group leaders and presenters, and add advisors to taste. Cook and stir for a week. This recipe is worth saving!

It was amazing to observe the groups as they, shyly at first, slowly increased their confidence and came around to agree on which United Nations sustainable development goal to address with their research. They then interwove elements from the student research posters and faculty speakers to develop a project and prediction for publication in 'future' magazine, each issue created annually since 2013 by the ACLS international summer school collective. Whatever the outcome, the process was by far more important, as the groups learned to communicate, disagree, share ideas, listen with respect, and work with each other. The participants received not only measured peer feedback, but also suggestions from a panel of referees from academia and industry who provided key insight into the process of developing an argument and a message for your manuscript that closes any logic loopholes. They learned how to avoid the peril of basing predictions on a single assumption, how to convince listeners the topic addressed is important, and finally how to present the information in an entertaining way.

I was impressed by the leadership of the student organizers, and their thoughtful way to organize the event to increase communication between the participants. I was also rapt to see how the faculty were able to step aside and allow the students to truly lead the summer school activities, with full confidence that everything would turn out well. In short, I was honored to be a part of a very collaborative and successful undertaking and look forward to what next year has in store.

T ACLS 国際夏の学校 2016 @ New York

米国ニューヨーク市コーネル大学にて、8月28 日(日) から9月2日(金) にわたり ACLS 国際夏 の学校2016が開催されました。今回で第5回と なる夏の学校は、コーネル大学 BEST プログラム のシニアディレクターで情報生命博士教育院の学 外プログラム担当教員でもある Susi Varvayanis 先生のご協力のもと、コーネル大学 Belfer Research Building をメイン会場にグループワーク やポスター発表会、招待講演、施設研修などが 学生実行委員会の企画・運営により行われました。 ACLS 課程参加学生23名、海外参加学生12名 (コーネル大学3名、パデュー大学1名、カリフォ では位置づけられています。

ルニア大学ロサンゼルス校5名、ストラスブール大 学3名)、海外招待講演者および運営教員11名、 ACLS 教員事務スタッフ 11 名の全 57 名の参加と なりました。ACLS 国際夏の学校は、毎年学生実 行委員会が主体となり、プログラムの企画や海外 とのやりとりなどの多くを自主的に進めているイベ ントです。研究発表能力だけでなく、グループワー クを通して国際的な場でのリーダーシップやコミュ ニケーション能力の向上を期待しています。発表 や議論は全て英語で行われます。海外インターン シップにつながる貴重な海外経験の場として ACLS



ACLS 国際夏の学校 2016

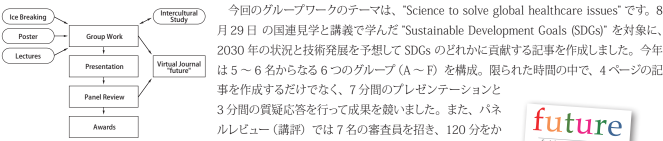






_							
	1日目	2日目	3 日目	4日目	5 日目	6 日目	7日目
	28th Aug (Sun)	29th Aug (Mon)	30th Aug (Tue)	31st Aug (Wed)	1st Sep (Thu)	2nd Sep (Fri)	3rd Sep (Sat)
8:00 am	NRT Ketsudan-shiki	Breakfast	Breakfast	Breakfast	Breakfast	Breakfast	Breakfast
9:00 am		Lecture & Facility tour	Lecture session	Group work	Group work	Facility tour (New York Genome Center) (Rakuten Marketing) (The Rockefeller University)	Bus to JFK
10:00 am	Departure	(United Nations	Dr. Leslie B. Vosshall Dr. Christopher E. Mason				
11:00 am	Arrival at JFK	- Headquaters)	Dr. Scott Keeney				
12:00 pm	Bus to NYC	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	
1:00 pm	Lunch	Lunch		Lecture session	Article perusal session	-	
2:00 pm			Poster Session	Dr. Harris H. Wang Dr. Shotaro Ayukawa	Group work presentation		
3:00 pm		Lecture & Facility tour (New York University)		Dr. Yuri Matsuzaki Dr. Shuli C. Shwartz	F	Intercultural study	Departure
4:00 pm	W. L. 66	Dr. Nadrian C. Seeman		o Work Group Work	Panel review		
5:00 pm	Kick off Flash talk &	Dr. Jef D. Boeke	Group Work				
6:00 pm	Ice breaking		Dinner			Dinner	4th Sep (Sun)
7:00 pm	Dinner	Dinner	Dinner	Dinner		Dinner	A. C. L. MOT
8:00 pm		Poster session		Group Work	Cultural Exchange Dinner		Arrival at NRT
9:00 pm							

グループワーク概要と発表タイトル



は5~6名からなる6つのグループ(A~F)を構成。限られた時間の中で、4ページの記 事を作成するだけでなく、7分間のプレゼンテーションと 3分間の質疑応答を行って成果を競いました。また、パネ ルレビュー(講評)では7名の審査員を招き、120分をか

今回のグループワークのテーマは、"Science to solve global healthcare issues"です。8

2030年の状況と技術発展を予想して SDGs のどれかに貢献する記事を作成しました。今年

けて全グループの発表内容について議論しました。 グループワーク全体の流れ

future

グループワークのテーマ "Science to solve global healthcare issues"

Group A: Community-Research Cycle for Crop Improvement (2位)

Group B: Booze Clues: Genetic Predictors and Pathways Implicated in Alcohol Addiction

Group C: Reduce Inequality by Universal Advanced Prosthetic Technology (1位)

Group D: Living Foods: Using Yeast and Its Bio-products to Address Poverty in Africa

Group E: High-frequency Monitoring of the Microbiomes as Indicators to Evaluate Public Health

Group F: Fighting Climate Change with Next Generation Cows (3位)

各グループが作成した記事 はACLS発行の仮想雑誌 "future" にまとめられます。

■招待講演者・タイトル一覧(講演順に掲載)

招聘講演者	講演タイトル			
Nadrian C. Seeman (New York University)	DNA: Not Merely the Secret of Life			
Jef D. Boeke (New York University)	Synthesizing Genomes			
Leslie B. Vosshall (The Rockefeller University)	Building a Mosquito Sensory System to Hunt Humans			
Christopher E. Mason (Cornell University)	Single Cells, City-scale, and Space Station Genomics			
Scott Keeney (Memorial Sloan Kettering Cancer Center)	Breaking and Chewing DNA in Meiosis			
Harris H. Wang (Columbia University)	Engineering the Human Microbiome			
Shotaro Ayukawa (Tokyo Tech)	Design, Modeling, and Construction of Synthetic Gene Circuits			
Yuri Matsuzaki (Tokyo Tech)	Protein-protein Interaction Prediction by Exhaustive Rigid Docking			
Shuli C. Shwartz (Cornell Tech)	Cornell and Technion: Pushing Academic Boundaries for the Digital Age			

夏学を終えて — Lim Wei Ming 実行委員長 (生命理工学研究科 D2)



It would have been almost unthinkable - some 6 months ago - that I would be tasked to lead and coordinate 22 outstanding students in organizing this year's summer school at Cornell University. With such diverse academic backgrounds and myriad personalities, it was both a challenging

yet exhilarating experience to work together in planning this event down to the finest details. Nevertheless, with the continuous support, encouragement and guidance from the ACLS faculty members, we have managed to pull off this event with great satisfaction. I would like to thank all the faculty members for giving me their utmost trust and for the abundance of tutelage in leading this summer school. I would like to also extend my gratitude to my academic supervisors for their ever-encouraging support. Last but not least, my appreciation to my committee members for their

dedication in making this summer school a fulfilling and rewarding experience for all.

2016 年度 学生実行委員会メンバー (全9名)

※当時の学年を記載







結団式



成田で集合、出発です

キックオフ



Lim 委員長の挨拶

分野外の参加者に向けて自分の研究内容を解りやすく説明するためには、タフなコミュニケーション能力が必要です



全員自己紹介タイムです



グループで ゲームに挑戦

施設研修(国連)



国連を訪ねました



グローバル課題について考えます



国際機関を知る貴重な体験でした





Nadrian C. Seeman Jef D. Boeke 先生 先生





著名な先生方の 講演です

ポスターセッション







Leslie B. Vosshall 先生

招待講演



Christopher E. Mason 先生







Scott Keeney 先生 Harris H. Wang 先生 Shotaro Ayukawa Yuri Matsuzaki 先生 Shuli C. Shwartz 先生



グループワーク



グループでテーマを決めます



熱い議論が繰り広げられています



どんなアイデアになるか楽しみです



手分けしてスライドと記事の作成へ



ついに完成

グループワーク発表会



発表会がはじまりました



審査員も真剣です



堂々とした発表です

グループワーク発表会



するどい質問が投げられました



しっかり答えていきます



迫力ある厳粛な雰囲気



どんな講評がされるか 緊張します



施設研修

グループ A から始まりました



学生もコメントしていきます



講評の場は大変勉強になります

表彰式



3位はグループ F でした



2位はグループ A に



決まりました

文化交流夕食会



最後にパーティーで 日本文化を紹介



Susi 先生、素敵です



ニューヨークゲノムセンター





ロックフェラー大学