



News letter

文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究
 領域略称「人工光合成」領域番号 2406
 人工光合成による太陽光エネルギーの物質変換：
 実用化に向けての異分野融合



計画班からの一言

継続は力なり

A01 班班長 民秋 均

立命館大学に移籍してきて、早いもので 20 年になりました。結婚 20 周年（磁器婚式）もすっかり忘れていた我が身にとって（妻にはとっくに諦められています）、立命移籍 20 周年などは、計算すらしたことがなかったのですが、先日学生から指摘されて、そういやそうだなあと感心させられました（同窓会でもやればという学生からの突き上げか?!）。秘書を雇ってスケジュール管理をしてもらいなさいと、多方面から助言頂くのですが、自分でやったほうが人に頼むのより早いと思ってしまう性格なので、時々大きなことからちょいちょい細かいところまで抜けてしまって、皆さんに御迷惑をお掛けするかも知れませんが、このような状況を鑑みて、御容赦頂ければと思います。もしお気づきの点があれば、事務局まで「優しく」お知らせ頂ければ幸いです。

大学院時代から光合成研究に関わって、30 年以上になります。化学から生物学や工学の分野へとフィールドを拡げつつ、分子科学に基盤をおいて光合成科学を研究してきたつもりですが、「ただただやらせているだけじゃん」という御批判も受けつつ、長く続けてきたなあと、この駄文をひねりながら振り返っています。クロロフィル科学の分野では、ある程度の仕事が出来たという自負もありますが、これから「人工光合成」を本物にするという大きな仕事待ち受けているので、気を引き締めていきたいと覚悟しています。

びわこ・くさつキャンパスという「郊外」に 1994 年に移転してから（今春の年会で土地勘がつかめたと思います）、積極的に学外の著名もしくは若手講師を迎えてセミナーを行い、130 回になろうとしています。放って置いても著名講師が来て頂ける土地柄ではないので、自分の勉強と学生の教育のために始めたのですが、それなりの効果があったのかなあと考えています。さらに、2003 年からは、毎年国際会議を年一回開催しています（時には二回）。研究室員が、直に英語に触れる（発信する）必要性を強く感じていたからでもあります。これも既に 12 回を数えています。この 6 月末には、本領域の共催も得て開催予定（SNCP13：右欄参照）で、是非また当地にお越し頂ければ幸いです。

恩師から常々、「研究は積分である」と指導されてきました。ただ継続するだけでなく、死球でも降り逃げでもよいので、研究で墨に出続けることで、たまにはホームランを打てればと思っていますので、皆さんからの御協力をお願いします。

研究を継続できる体力は、今春他界した母と

Research Widow の妻に感謝しつつ、財政的な支援を頂いている各方面にも深謝しています。「継続は力なり」を可能にしてくれる関係者各位やその果実（An Apple）を待っている国民や地球人を裏切らないように。また、今年の銀婚式は忘れないように、Workaholic の自戒も込めて。



お知らせ

●国際シンポジウムのお知らせ

(1) 第 1 回化学エネルギー変換国際シンポジウム 1st International Symposium on Chemical Energy Conversion Processes

主催：九州大学 WPI-I2CNER 拠点

共催：新学術領域研究（人工光合成）(AnApple)

世話人：九州大学大学院理学研究院化学部門

教授 酒井 健 (WPI-I2CNER 兼任、分子システム科学センター兼任)

日時：2013 年 6 月 12 日(水)～13 日(木)

会場：九州大学 (12 日 伊都キャンパス、13 日 箱崎キャンパス)

参加登録費：無料

Web: <http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/Sakutai/Conferences/i2cner2013/pages/>

問合せ先：〒812-8581 福岡市東区箱崎 6-10-1

九州大学大学院理学研究院化学部門 酒井研究室

大山明子 E-mail: akikoyama@chem.kyushu-univ.jp

(2) 第 9 回「化学的にプログラムされた合成色素類の超分子ナノ科学」国際研究集会

Eighth International Workshop on Supramolecular Nanoscience of Chemically Programmed Pigments (SNCP13)

主催：立命館大学

私立大学戦略的研究基盤形成支援事業

共催：複合系の光機能研究会

新学術領域研究「人工光合成」(AnApple)

会期：6 月 28 日(金)～30 日(日)

会場：立命館大学 びわこ・くさつキャンパス

(滋賀県草津市) エポック立命 2 1

ポスター発表申込締切：6 月 13 日(木)

参加登録予約申込締切：6 月 20 日(木)

参加登録費：無料

Web: <http://www.ritsumeit.ac.jp/se/rc/staff/tamiaki/sncpp13/>

問合せ先：立命館大学大学院生命科学研究所

民秋 均 E-mail: tamiaki@fc.ritsumeit.ac.jp

新学術領域「人工光合成」ニュースレター

第 1 巻・第 2 号（通算第 2 号）平成 25 年 5 月 9 日発行

発行責任者：井上晴夫（首都大学東京 都市環境科学研究科）

編集責任者：八木政行（新潟大学 自然科学系）

<http://artificial-photosynthesis.net/>