## TIA連携大学院 News Letter

Vol. 79 2023.11.8 発行



## 第11回 TIAナノグリーン・サマースクール開催報告



丸本 一弘 教授 筑波大学数理物質系

環境・エネルギー分野のイノベーション、いわゆるグリーンイノベーションに 貢献する人材を育成するための教育プログラムとして、本年もナノグリーン・ サマースクールが9月6日から9月8日の日程で開催されました。実施・運営を 行った丸本一弘教授(筑波大学数理物質系)にお話を伺いました。

【共同担当教員】 桑原 純平 准教授

武安 光太郎 助教





TIA 連携大学院サマー・オープンフェスティバル2023の一環 として、2023年9月6日から8日までの3日間、第11回TIAナノグ リーン・サマースクールが開催されました。コロナウイルス感 染の改善状況も考慮し、今回は対面実施となりました。本ス クールはナノグリーン分野の研究に興味をもつ学生および社 会人を対象に開校されており、今回の参加者は計4名で、企 業社会人1名、筑波大学院生3名でした。

今回も、講義では、世界第一線で活躍する7名の先生方を 講師としてお招きし、それぞれ90分間で先端計測、化学変換、 放射光による分析、光機能性有機材料、太陽電池など、ナノ グリーン分野に関連する基礎から最先端の応用研究までの 幅広い内容をお話しいただきました。講義における参加者か らは積極的な質問が多くなされ、産学問わずナノグリーン分 野に対する参加者の関心の深さが伺えました。なお、参加者 には、グリーンイノベーションに関する3つの課題から1つ選ん で詳述する形のレポートを提出してもらうことで、グリーンイノ ベーションに対して自ら能動的に考える機会を与え、そのレ ポートを筑波大学の教員で評価しました。

講義以外の内容としては、1日目に行われた始業式では、 教員紹介、参加者の自己紹介、課題発表に続いて、集合写 真を撮影しました。撮影した写真は、今後の広報活動に利用 させていただく予定です。

また、2日目に行われたプレゼンテーションセッションでは、 参加者が事前に提出した研究概要に基づいて、10分間の発 表を行いました。自分の研究をコンパクトにまとめて専門外の 人にわかりやすく説明して頂きました。発表後の質疑応答で は筑波大学の教員や参加者から多方面からのコメントがあり 有益でした。この質疑応答に関しても参加者の皆さんには、 積極的に取り組んで努力してわかりやすく説明しようとする姿 勢が見られました。今回の発表の機会は、今後自分自身の 研究を進めて行く上でのヒントを得るよい機会になったのでは ないかと思います。

講義終了後に行われた修了式では、出席者全員に修了証 が授与され、記念撮影を実施しました。そして、研究概要、研 究発表およびレポートが優秀と認められ、また、多くの質問を 行い議論に積極的に参加した参加者には、さらに優秀賞が 授与されました。

大学、特に大学院での多くの講義の形式は、教員の講義を 聞いて、学生はその後自分で講義を振り返り復習することで その内容の理解を深めるという、いわば一方的な方向のもの が多く、その傾向はコロナ禍のオンライン講義では強まる傾 向にあったと思います。その中で、今回のサマースクールで のプレゼンテーションのように双方向のもの、特に学生が自 発的に参加する機会は貴重なものだったはずです。本スクー ルにおける経験は、必ず研究者としての参加者の成長に役 立つことと考えています。

| 開催日  | 2023年9月6日(水)~9月8日(金)                    |
|------|---|
| 会場   | 筑波大学 第三エリア F棟 6階 3F600                  |
| 主催   | 筑波大学大学院数理物質科学研究群、エネルギー物質科学研究センター(TREMS) |
| 共催   | 物質·材料研究機構(NIMS)                         |
| 構成   | 講義7コマ+プレゼンテーションセッション(レポート提出)            |
| 参加者数 | 4名(社会人 1名、 大学院生 3名)                     |
| 受賞者  | 優秀賞 3名                                  |

TIA連携大学院 News Letterのバックナンバーは、ウェブサイトでご覧になれます。 https://tia-edu.jp



●編集・発行・連絡先: