

TGSW2020 セッション実施報告書 / TGSW 2020 Session Implementation Report

1. セッション番号 / Session No.	6 - 8
2. セッション名 / Session Title	6th South East Asia Collaborative Symposium on Energy Materials (SACSEM6)
3. 実施日時 / Date and Time	2020/11/24 (火)~11/25 (水) 16:00 ~ 20:10
4. 実施場所 / Venue	<input checked="" type="checkbox"/> オンライン / Online (<input checked="" type="checkbox"/> Zoom <input type="checkbox"/> Webex <input type="checkbox"/> Teams <input type="checkbox"/> Others ()) <input type="checkbox"/> オンサイト / Onsite (会場 / Venue :)
5. セッションオーガナイザー / Session Organizer	氏名 / Name: 中村 潤児 所属 / Department: 筑波大学 数理物質系 職名 / Position: 教授
6. 参加者数 / Number of Participants	総数 / Total Participants: [108 人] (日本人 / Japanese Participants: [27 人] 外国人 / Foreign Participants: [81 人]) <ul style="list-style-type: none"> ● 発表者 / Speakers and Presenters: [24 人] ● オンライン参加者 / Online Participants: [108 人] ● オンサイト参加者 / Onsite Participants: [0] ● スタッフ / Staff: []
7. セッション実施概要 / Session Summary	<p>インドネシア、マレーシア、タイなどの東南アジアの大学とのエネルギー材料研究に関する学術交流を深めるためのシンポジウムを開催した。インドネシアの Institut Teknologi Bandung (ITB)、マレーシアの Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) および Universiti Teknologi PETRONAS (UTP)、タイの King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT)、ドイツの Universität Duisburg-Essen (CENIDE) と筑波大学が交流を深めるために、i) 研究機関紹介プレゼンテーション、ii) 教員のプレゼンテーションおよび iii) 学生のプレゼンテーションからなる 2 日間のスケジュールでオンラインシンポジウムを実施し 108 名が参加した。研究分野としては、太陽電池、燃料電池触媒、バッテリー、光機能材料などエネルギー・環境材料の研究が多かった。学生の優れたプレゼンテーション 2 件に対して presentation award を授与した。研究機関の紹介が好評であり互いを知る良い機会となった。</p>