

W dniach 3-6 września 2024 r. w Toyamie (Japonia) odbyła się 14-sta edycja polsko-japońskiego seminarium „14th Polish Japanese Joint Seminar on Micro and Nano Analysis” zrealizowanego w ramach **Porozumienia o współpracy naukowej pomiędzy PAN i JSPS**. Seminarium zostało zorganizowane pod przewodnictwem prof. Kenji Matsuda (University of Toyama) oraz prof. Wojciecha Maziarza Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego. Współorganizatorami ze strony polskiej był Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN oraz Polskie Towarzystwo Mikroskopii. W pierwszej kolejności plenarne wykłady wygłosili Prof. Makoto Shiojiri oraz Prof. Jan Dutkiewicz - łącząc naukę ze wspomnieniami poprzednich edycji. Sesje tematycznie obejmowały głównie zastosowanie elektronowej mikroskopii transmisyjnej oraz skaningowej w rozwiązywaniu problemów naukowych z zakresu materiałów metalicznych, ceramicznych oraz biologicznych. W seminarium wzięło udział 18 uczestników z Polski oraz 32 z Japonii. Oprócz wartości naukowych seminarium przyniosło elementy wymiany kulturowej. Możliwość zwiedzenia pasma góry Tatayama oraz degustowanie tradycyjnych lokalnych potraw było okazją do poznania rejonu prefektury Toyama. Zgodnie z decyzją Advisory Committee, 15 edycja seminarium zostanie zorganizowana w roku 2026 w Polsce pod przewodnictwem prof. instytutu Wojciech Maziarza z Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego we współpracy z prof. AGH Tomaszem Tokarskim z ACMIN AGH. Ze strony japońskiej organizacją zajmie się prof. T. Shibayama z Hokkaido University, Sapporo.

Udział zaproszonych polskich naukowców w 14-stej edycji polsko-japońskiego seminarium był współfinansowany (pokrycie kosztów podróży) ze środków Polskiej Akademii Nauk, Biuro Współpracy Zagranicznej, za co organizatorzy składają podziękowania.



14th Polish-Japanese Joint Seminar for Micro-Nano Analysis
at Toyama International Conference Center. 3rd– 6th, September, 2024.

令和6年9月3日～6日に富山国際会議場で開催されたマイクロ-ナノ解析に関する第14回日本-ポーランド合同セミナー