



第14回ミクロ・ナノ組織解析に関する 日本-ポーランド共同セミナー



2024年9月3～6日
富山国際会議場
ANAクラウンプラザホテル富山

この会議は隔年イベントで、日本とポーランドで交互にワルシャワ（1997年9月）、京都（1998年12月）、クラクフ（2000年7月）、富山（2002年11月）、ニエジツァ（2004年8月）、富山（2006年9月）、ワルシャワ（2008年9月）、京都（2010年9月）、シェニアワ（2012年9月）、札幌（2014年10月）、グニエフ（2016年9月）、福岡（2018年9月）、ウストロン（2022年9月）に開催されました。

材料の物理的特性は原子配列や不純物原子の分布に大きく依存するため、新しい構造材料や機能材料を開発するには、原子スケールで構造情報や化学情報を得ることが技術的に重要です。このセミナーは、顕微鏡および微量分析技術を使用した構造および化学分析の最近の進歩と、それらの材料科学分野への応用について議論することを目的としています。このセミナーにより、科学者は貴重な連絡先を確立し、国際協力を発展させ、国際協力プロジェクトを改善することができます。

松田 健二 (富山大学 実行委員長、日本)
ヴォイチェフ・マジアルツ (ポーランド科学アカデミー共同実行委員長)

諮問委員会

日本側委員

塩尻 誠 (京都工芸繊維大学)
弘津 禎彦 (大阪大学)
助台 榮一 (岡山理科大学)
高橋 平七郎 (北海道大学)
友清 芳二 (九州大学)
池野 進 (富山大学)
倉田 博基 (京都大学)

ポーランド側委員

ヤン・ドウトキェヴィチ (冶金・材料研究所 PAS)
マレク・ファリーナ(冶金・材料研究所 PAS)
アレクサンドラ・チルスカ・ファイルモノヴィッチ
(AGH科学技術大学)
アンジェイ・チェルヴィンスキー (電子工学研究所)
ジェルジー・モルギエル(冶金・材料研究所 PAS)
スワウォミール・クレット (物理学研究所 PAS)
リディア・リチンスカ・ドブジンスカ (冶金・材料研究所 PAS)
ジュリタ・スマルク＝コジオロウスカ (高压物理学研究所 PAS)
アレクサンダー・フィドラー (物理学研究所 PAS)

実行委員会

実行委員長

松田 健二 (富山大学)

共同実行委員長

ヴォイチェフ・マジアルツ (ポーランド科学アカデミー)

実行委員

石丸 学 (九州工業大学)
堀部陽一 (九州工業大学)
治田 充貴 (京都大学)
並木 孝弘 (富山大学)
松村 晶 (九州大学、久留米工業高等専門学校)
村上 恭和 (九州大学)
西村 克彦 (富山大学)
坂口 紀史 (北海道大学)
柴山 環樹 (北海道大学)
李 昇原 (富山大学)
トマズ・ゴリツカ (シレジア大学)
ロバート・チュリスト (冶金・材料研究所 PAS)
スタニスワフ・ディメク (AGH科学技術大学) ダ
リウシュ・オレザク (ワルシャワ工科大学)ピョ
ートル・ドルゼフスキ (物理学研究所 PAS)クシ
シュトフ・ブリラ (クラクフ工科大学)
アンナ・ウォジク (ポーランド科学アカデミー)

分野

構造解析、化学分析、OM、SEM、TEM、EELS、HAADF-STEM、HRTEM、
トモグラフィー、回折、物性など

重要な日程

概要提出: 2024年6月30日
概要受付通知: 2024年7月16日
参加登録: 2024年7月30日
宿泊予約: 2024年7月30日
セミナー: 2024年9月3日～6日
論文原稿提出: 2024年10月31日

参加登録

締め切り: 2024年7月30日

ホームページから、登録フォームを送信してください。
登録は、登録フォームの受信後3日以内にe-mailに承認されます。
登録料 一般参加者 30,000円

学生 15,000円
同伴者 10,000円

登録料には以下が含まれます。
すべてのセッション（口頭発表およびポスター発表）への入場。
9月3日のウェルカムパーティー
9月4日の夕食
9月5日の懇親会
9月6日のテクニカルツアー
出版物 (Archives of Metallurgy and Materials)
昼食 (9月4日、5日)

お支払いについて: 現地にて現金のみのお支払いとなります。

会場

セミナーは、
富山市にある富山国際会議場とANAクラウンプラザホテル富山で開催されます。

住所:
富山国際会議場
〒930-0084 富山県富山市大手町1-2
電話番号: +81 76 424 5931

ANAクラウンプラザホテル富山 (ランチ・宴会)
〒930-0084 富山県富山市大手町2-3
電話番号: (+81)120-677-651



PC
Mobile