

## 資源・水・空気環境の改善に向けたマテリアルイノベーション

## 【オーガナイザー】



中島 章

東京工業大学



佐藤 利夫

島根大学



蛸名 武雄

産総研



勝又 健一

東京理科大学



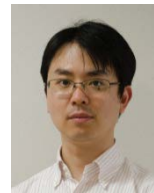
稲田 幹

九州大学



西本 俊介

岡山大学



磯部 敏宏

東京工業大学



武井 貴弘

山梨大学

**【セッション概要】**資源環境問題を解決し循環型社会へ転換するには、材料の視点からの検討が極めて重要である。また水資源は、我々の生活に唯一無二のものであり、21世紀の重要な戦略物質である。そこで本セッションでは、資源環境問題に関する材料・技術、水質浄化、上水・純水製造や海水利用に関する材料・技術、水が介在する材料・技術やプロセス、空気環境に関する材料・技術など、広範なマテリアルイノベーションの議論や協働の場を提供する。また関連の研究発表を募り、幅広い研究者・技術者の分野横断的議論により当該分野の発展に寄与する。

**【セッションキーワード・トピックス】**

多孔体、資源環境、触媒・光触媒、水処理・水浄化、表面・界面

**【招待・依頼講演者】**日比野俊行(産総研)、福間剛士(金沢大学)、野村有宏(野村マイクロサイエンス株) 他

**【発表形式】**口頭およびポスター

**【共催・協賛等(予定)】**【協賛】日本粘土学会 他

**【連絡先】**takei@yamanashi.ac.jp(武井貴弘)