

**【一般講演・ポスター申込セッション Session】**

分科 Section	セッション名 Session (申込書のセッション欄に記入ください。 Please choose your suitable session in the following items, and fill in "Session".)	
第1分科 エネルギー材料	イオン伝導体	Ionic Conductor
	インテリジェント材料	Intelligent Materials
	エネルギービーム材料	Energetic-particles Beam and Materials Interaction
	形状記憶・マルテンサイト材料	Shape Memory/Martensite Materials
	原子力材料	Nuclear Materials
	水素	Hydrogen
	水素貯蔵材料	Hydrogen storage Materials
	水素透過材料	Hydrogen Permeation Materials
	耐熱材料	Heat-resistance Materials
	超伝導材料	Superconducting Materials
	熱電材料	Thermoelectric Materials
	電池材料	Battery Materials
第2分科 エコマテリアル	ポーラス材料	Porous Materials
	マグネシウム	Magnesium
	マイクロ接合(旧:鉛フリーはんだ)	Micro Joining
	環境・リサイクル	Environment and Recycling
	高温酸化・高温腐食	High-temperature Oxidation and Corrosion
	高温変形・クリープ・超塑性	High-temperature Deformation/Creep
	触媒材料	Catalysts Materials
	水溶液腐食	Aqueous Corrosion
第3分科 電子・情報材料	融体・高温物性	Molten Materials/High Temperature Properties
	スピントロニクス・ナノ磁性	Spintronics and Nanomagnetism
	ソフト磁性材料	Soft Magnetic Materials
	ナノ・萌芽材料	Nano-Scale; Emerging Materials
	ハード磁性材料	Hard Magnetic Materials
	磁気機能・磁気物性	Functionality and Physics of Magnetism
	磁気記録材料	Magnetic Recording Materials
	配線・実装材料	Interconnect; Packaging Materials
第4分科 生体・福祉材料	薄膜材料	Thin Films
	半導体材料	Semiconductors
第5分科 社会基盤材料	生体・福祉材料	Biomaterials and Health Care Materials
	アモルファス・準結晶	Amorphous Materials & Quasicrystals
	セラミックス	Ceramics
	コーティング・表面改質	Coatings
	凝固・結晶成長	Solidification/Crystal Growth
	超微細粒材料	Ultra-fine Grained Materials
	表面改質プロセス	Surface Modification Process
	金属間化合物材料	Intermetallics
	計算科学・材料設計	Computational Materials/Materials Design
	状態図・相平衡	Phase Diagram/Phase Equilibrium
	接合・界面	Bonding; Interface
	相変態・析出・組織制御	Phase Transformation, Precipitation and Microstructure Control
	鉄鋼材料基礎	Foundamentals of Steels
	複合材料	Composite Materials
	分析・評価	Analysis and Characterization
	粉末・焼結材料	Powder Metallurgy/Sintering Technology
	力学特性	Mechanical Properties
第0分科 材料と社会	文化財・技術史	Cultural Properties and History
	教育・文化財	Educational & Cultural Properties
	技術と社会	Technology and Society