

## 招待講演・受賞講演一覧

発表日	会場	セッション名	演題	発表者名・所属	
<b>招待講演</b>					
3月16日	E会場	表面・界面・触媒	ゼオライトを用いた自動車排ガス浄化触媒システム構築	小倉 賢	東京大学生産技術研究所
<b>技術賞受賞講演</b>					
3月15日	E会場	腐食・防食	分光分析による鉄鋼の耐環境性向上に関する研究開発	土井 教史	日本製鉄(株)
3月17日	G会場	固相プロセス 固相・溶接プロセス	高強度鋼とその製造プロセスメタラジーに関する研究開発	西畑 敏伸	日本製鉄(株)
3月17日	C会場	金属材料	高機能銅合金に関する研究開発と実用化	牧 一誠	三菱マテリアル(株)
3月17日	C会場	金属材料	ステンレス鋼および自動車用高強度鋼板の高性能化	横田 毅	JFEスチール(株)
<b>功績賞受賞講演</b>					
3月15日	A会場	分析・解析・評価	3DAP/TEM/SEMを用いた金属材料の特性発現メカニズムの解明	佐々木 泰祐	物質・材料研究機構
3月15日	K会場	生体材料基礎・生体応答	金属の微細組織と腐食挙動の関係解明による表面機能化・高耐食化	堤 祐介	物質・材料研究機構 構造材料研究拠点
3月16日	C会場	Mg・Mg合金	軽金属材料への機能性付与を目指して	安藤 大輔	東北大学大学院 工学研究科
3月17日	A会場	金属ガラス・アモルファス・準結晶	金属のポーラス化技術開発とその応用に関する研究	和田 武	東北大学金属材料 研究所
3月17日	H会場	ナノ磁性・スピントロニクス、磁気機能材料	電流-スピン流-熱流変換のための材料創製	関 剛斎	東北大学金属材料 研究所
<b>増本量賞受賞講演</b>					
3月17日	O会場	力学特性の基礎	負の積層欠陥エネルギーを有する実用Co-Cr基合金の塑性変形と力学的特性	千葉 晶彦	東北大学金属材料 研究所
<b>谷川・ハリス賞受賞講演</b>					
3月15日	O会場	力学特性と組織	バルク金属材料の結晶粒超微細化	辻 伸泰	京都大学大学院 工学研究科
3月16日	O会場	力学特性と組織	電子ビーム積層造形技術による構造用金属材料の研究	千葉 晶彦	東北大学金属材料 研究所