



## 溶接学会全国大会講演分類

分類記号 ・番号	内 容	備 考	分類記号 ・番号	内 容	備 考
I	溶接プロセス（含機器） 1 溶融溶接(1)：アーク溶接、ガス溶接 2 溶融溶接(2)：高エネルギービーム溶接 3 溶接技術の新しい展開 4 新溶接技術 5 新熱源開発、同応用 6 加工技術 その他		7 8 9 10 11	新材料接合部の諸特性 セラミックス 複合材料 機能材料 高分子材料 その他：新素材開発	
	溶接・接合部の強度・破壊と設計 溶接・接合部の応力				
	溶接・接合部の静的強度				
	破壊革性、き裂（発生、進展）				
	疲労強度、疲労き裂				
	環境強度、クリープ				
	溶接・接合設計（強度計算など）				
	信頼性、安全性評価				
	劣化診断、寿命予測				
	その他				
	圧接、ろう接プロセス 圧接(1)：抵抗溶接 圧接(2)：摩擦、超音波、爆接 固相接合、拡散接合 接着、ウエルドボンド ろう接：ろう付、はんだ付 マイクロ接合				
II	制御・システム工学、溶接・接合技術の各産業分野への展開 1 センサー、モニタ、計測技術 2 インプロセス制御技術、品質制御技術 3 ロボット工学・技術 4 自動化、システム化技術 5 CAD, CAM, FA 6 製品開発 7 生産、製造、施工、組立など 8 その他：新技术、新システムなど 品質保証、施工管理 9 品質保証、工程設計など 10 安全・衛生、教育、訓練 11 非破壊検査、同機器 12 その他：生産設備など		IV 1 2 3 4 5 6 7 8 9	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など	
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
III	金属材料の溶接・接合部、表面改質部の特性（含鋼材、溶接材料など） 1 溶接・接合部、表面改質部の物理化学 2 溶接・接合部、表面改質部の組織及び機械的性質 3 耐食性、耐環境性 4 低温割れ、高温割れ、応力腐食割れなど 5 気孔、スラグ巻き込みなどの欠陥 6 その他		V 7 8 9 10 11 12 13	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など	
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				
	機械的接合：リベット、ボルト継手など その他：新接合技術 表面改質及び熱加工プロセス（含機器） 成膜(1)：肉盛、溶射、めっき 成膜(2)：PVD, CVD, イオンミキシング 成形：焼結、HIP、鋳ぐるみなど 切断、ガウジング、穴あけ加工など その他：焼き入れ、グレージング、封孔処理、新加工技術など				