

第 72 卷 1 号 次号予告

小特集：インフラ設備の防食と表面処理技術

総説	インフラ設備に適用されている表面処理技術 (仮)	芝浦工業大学	野田 和彦
解説	コンクリート構造物の耐久性向上のための表面被覆の役割	九州大学	濱田 秀則
	既設の鋼道路橋におけるブラスト処理による鋼素地調整	九州大学	貝沼 重信
	発電設備へ適用されている溶射技術	トーカロ(株) 溶射技術開発研究所	水津 竜夫
	土壌埋設管(ガス管)に適用される表面処理技術	大阪ガス(株) エネルギー技術研究所	山中 秀文
	通信設備に適用される表面処理技術	NTT デバイスイノベーションセンタ	石井 梓
	海洋施設に適用される表面処理技術	(株)ナカポーテック	八木 雄太
	トピックス	耐候性鋼のさび安定化補助処理剤 (仮)	大日本塗料(株)

研究論文	Cu 配線上への無電解パラジウム/金めっきに及ぼす Pd 触媒付与溶液中の添加剤の影響	神奈川大学	田中 詩乃 ほか
	酸化亜鉛直立ナノワイヤの電気化学成長に及ぼす溶液組成の影響	豊橋技術科学大学	若月 幸子 ほか