

平成21年度事業

第11回日本-クウェート合同セミナー

平成22年1月19日～20日

カウンターパート: KISR, KNPC

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
朝倉 祝治	横浜国立大学 工学部 名誉教授	矩形波分極抵抗法による腐食モニタリングの理論と実際	Electrochemical Monitoring of Metallic Corrosion by Square Wave Method
朝倉 祝治	横浜国立大学 工学部 名誉教授	電気防食機能を具備した防食セメント	Anti-Corrosion Cement Accompanying the Function of Cathodic Protection
石原 只雄	(株)ベンチャーアカデミア	低合金鋼およびステンレス鋼の高温水中におけるCF/SCC (腐食疲労/応力腐食割れ)の相乗作用	CF/SCC Interaction of low alloy steel and stainless in high temperature
巴 保義	国際石油開発帝石(株) 技術本部 技術研究所	石油・ガス生産における腐食と対策	Corrosion and Corrosion Control in Oil and Gas production
大西 枚宣	新日本石油(株) 製造技術本部 工務部	常圧蒸留装置の塔頂系における腐食管理システム	Corrosion control in the overhead system of atmospheric crude distillation units
大西 枚宣	新日本石油(株) 製造技術本部 工務部	石油精製装置における防食管理技術ガイドブック	Guidebook of Corrosion Control Technologies for Facilities in Refinery
穴田 博之	住友金属工業(株) 特殊管事業部 製品技術室	耐ポリチオン酸SCCに優れた347APの特性と加熱炉における性能評価	Polythionic acid stress corrosion cracking behavior of 347AP and its performance in hydrocracker and
穴田 博之	住友金属工業(株) 特殊管事業部 製品技術室	安定化ステンレス鋼の熱処理と耐ポリチオン酸SCCとの関係	The effect of stabilizing period on sensitization and polythionic acid stress corrosion cracking