

パフォーマンス研究会

腐食センターパフォーマンス研究会の第8回は1995年9月1日(金)14:00~17:00,当協会会議室において開催され、以下の話題提供があった。

「チタン製ポンプブレードの含次亜塩素酸ソーダアルカリ液中での減肉」
昭和電工 新井正一氏

「銅合金のすきま腐食防止用シール材」
日立製作所機械研究所 保坂信義氏

今回は定例(偶数月の第3金曜日)通り、10月20日(金)14:00~、めっきセンター会議室(当協会近く)で開催の予定である。

化学装置用材料環境学入門講座

腐食センターは、化学工学会の関東支部ならびに同学会化学装置材料委員会との共催により下記内容の講習会を7月18(火)、19日(水)の2日間日本化学会7階ホールにおいて開催し50名余の受講者があった。

第1日 基礎講座

入門講座開催にあたって	(9:50~10:00)	東工大	津田 健
1. 材料環境学概論	(10:00~11:00)	東大	辻川茂男
2. 高温用材料概論	(11:10~12:10)	千代田化工	柴崎敬和
3 鉄鋼材料	(13:10~14:10)	金沢工大	小川洋之
4. 耐食材料	(14:10~15:45)	IHI	明石正恒
5. 有機および無機系材料	(16:00~17:00)	味の素	池田聖紀

第2日 応用講座

6. 材料選定と設計概論	(10:00~11:00)	日揮	山本勝美
7. 湿食事例(1)	(11:10~12:10)	鋼管計測	酒井潤一
8. 湿食事例(2)	(13:10~14:10)	旭化成	中原正大
9. 高温損傷事例	(14:10~15:10)	TEC	柴田啓一
10. 保全検査概論	(15:20~16:50)	住友化学	石丸 裕

目次

技術講習会・相談会(金属の腐食と防食技術)	1
- Q&A -		
ステンレス鋼製フックの腐食割れ	2
埋設管の防錆仕様	3
ガソリンスタンド埋設配管のマクロセル腐食	4
送電鉄塔のコンクリート基礎部における腐食	5
亜鉛めっき上への塗装	6
太陽光紫外線の塗膜への影響	7
パフォーマンス研究会	8
化学装置用材料環境学入門講座	8

No.008 平成7年9月1日
(社) 腐食防食協会
腐食センター
〒113 東京都文京区湯島 1-12-5
小安ビル 6F
03-5818-6245(TEL・FAX 兼用)

ここに掲載された文章および図表の無断使用、転載を禁じます。 ©腐食防食協会