

日本防錆技術協会中部支部講演会

『最新の腐食促進試験法と試験機』のご案内

主催：日本防錆技術協会中部支部、防錆管理士会

共催：愛知県産業技術研究所、愛知工研協会

協賛：表面技術協会中部支部、腐食防食協会中部支部、日本熱処理技術協会中部支部
：中部金属熱処理協同組合、鍍金技術研究会、中部生産加工技術振興会

愛知県産業技術研究所では、金属材料などの耐食性を迅速に評価できる複合サイクル試験機を導入します。

現行の耐食性の評価方法は評価に要する期間が長く、製品開発の期間短縮と原価低減にとって大きな障害となっており、促進試験法を用いた評価期間の短縮が鋭意進められてきました。

導入した装置は、塩水噴霧・高温乾燥・湿潤・低温・外気導入（自然乾燥）のサイクル試験が任意の順序・組合せで可能です。めっき膜または塗膜で防錆処理された金属材料などの品質を短時間で評価できます。

本講演会では、腐食試験法の最新動向、適用事例、装置特徴についてご紹介いただきます。

【日 時】 平成 23 年 9 月 14 日（水） 午後 2 時～4 時

【場 所】 愛知県技術開発交流センター交流会議室（愛知県産業技術研究所敷地内）
〒448-0013 刈谷市恩田町一丁目 157 番地 1 TEL (0566)24-1841

【内 容】

講演 「腐食促進試験法及び試験機の最新動向」

古くから用いられてきた代表的な腐食促進試験法として、塩水噴霧試験法が挙げられますが、金属材料の実使用環境下での腐食を忠実に再現させるために様々な試験法が開発されています。

本講演では腐食試験法の最新動向に注目しながら、腐食促進試験機の特徴および適用事例をご紹介いただきます。

講師 スガ試験機株式会社

中村 大輔 氏

【参加費】 無料

【定 員】 60 名（先着順）

【申込方法】 申込書にご記入の上、FAX または e-mail にてお申し込みください。

定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込みください。

【問い合わせ先】 愛知県産業技術研究所 金属材料室 金属表面加工
TEL (0566)24-1841 (代)

（裏面に講演会申込書、講演会場までの案内図とアクセス方法を記載しています）

『最新の腐食促進試験法と試験機』申込書

平成 23 年 月 日

申込先：愛知県産業技術研究所 工業技術部金属材料室 FAX (0566) 22-8033

〒448-0013 刈谷市恩田町1丁目157-1 e-mail : naohiro_hayashi@aichi-inst.jp

(本申込書にご記入いただいた情報は、本講演会以外の目的には使用しません。)

ふりがな	
企業名	
所在地	〒 TEL FAX
ふりがな	
所属・氏名	
ふりがな	
所属・氏名	
ふりがな	
所属・氏名	

<アクセス>

愛知県技術開発交流センター（愛知県産業技術研究所 内）

徒歩：名鉄一ツ木駅（普通のみ停車）より南（郵便局方面）へ 800m、10 分

タクシー：名鉄知立駅より約 2.0km、10 分

JR 刈谷駅より約 2.5km、12 分

駐車場：約 200 台駐車可能（無料）

