

信頼性技術講演会ご案内

信頼性設計におけるHALTの活用方法～従来の複合環境試験（振動・温度）との比較～

主催 名古屋市工業研究所 中部生産加工技術振興会  
協賛 (公財)名古屋産業振興公社 中部エレクトロニクス振興会 中部金型技術振興会  
中部歯車懇話会 中部溶接振興会 中部塗装技術研究会

想定した使用環境で製品の不具合が出ないかを確認する試験として振動・温度の複合環境試験が工業研究所を初めとして広く行われています。一方、1980年代に米国で製品の持つ潜在欠陥を短期間で露呈する試験法としてHALTが考案されています。HALTは米国を含む東南アジアの各国で注目され、精力的に実施されていますが、残念ながら日本国内におけるHALTの実績は少なく、普及が遅れているのが現実であります。近年グローバル化が益々促進される中で、より効果的な信頼性設計が求められています。本セミナーではHALTの基本概念を従来の信頼性試験と比較しながら、その特徴や有効性について評価事例を交えながらわかりやすく解説します。

記

日 時： 平成30年10月17日（水） 14：00～16：30  
会 場： 名古屋市工業研究所 視聴覚室（電子技術総合センター1階）  
（名古屋市熱田区六番三丁目4-41 地下鉄名港線「六番町」下車 3 番出口）

内 容：

14:00～14:10 あいさつ  
14:10～16:20 講演（途中休憩あり）

エミック株式会社 技術専門室 佐藤 信 氏  
楠本化成株式会社 エタック事業部 小林 吉一 氏

16:20～ 質疑応答  
（進行・司会 名古屋市工業研究所 製品技術研究室長 夏目 勝之）

定員・聴講料： 50名・無料

申込方法： 参加申込書に必要事項を記入し、10月10日（水）までに FAX で下記へお送り下さい。  
参加証は発行致しませんので、定員超過等によるお断りの連絡が無い限り、当日直接会場へおいで下さい。

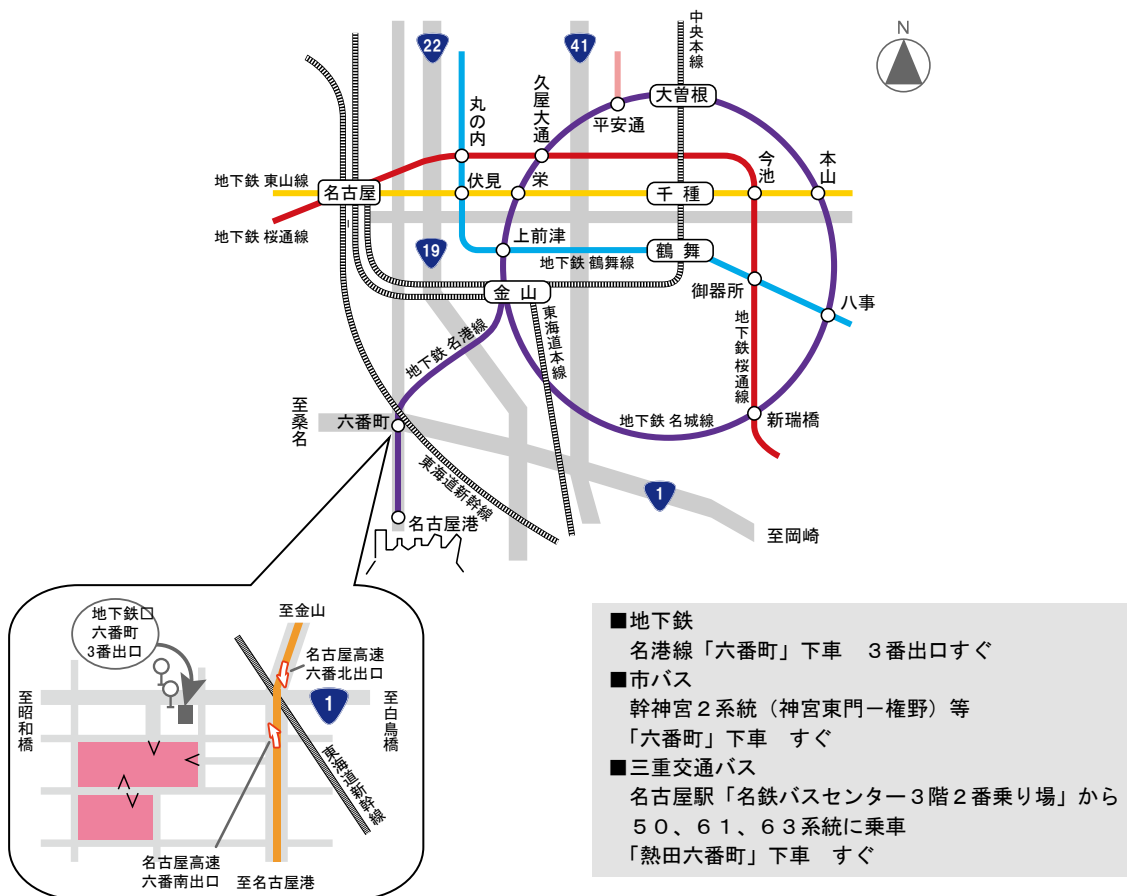
申込先・問合せ先：

〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4-41 名古屋市工業研究所  
システム技術部 製品技術研究室  
井谷（TEL：052-654-9933）、吉村（TEL：052-654-9867）  
E-mail：itani@nmiri.city.nagoya.jp（メール申込みも可）

10/17 信頼性技術講演会 参加申込 (FAX：052-654-9952)

会 社 名	
所 在 地	
T E L・F A X	
所 属 団 体 名 (○をつけて下さい)	中部生産加工技術振興会 (公財)名古屋産業振興公社 中部エレクトロニクス振興会 中部金型技術振興会 中部歯車懇話会 中部溶接振興会 中部塗装技術研究会
参 加 者 氏 名	所 属 部 署

## [名古屋市工業研究所のご案内]



## NMIRI技術ニュース（メールマガジン）のご案内

名古屋市工業研究所では、当所情報の迅速な発信のため、メールマガジンとして「NMIRI技術ニュース」を配信しております。

（NMIRI（エヌ・ミリ）は Nagoya Municipal Industrial Research Institute（名古屋市工業研究所）の略です）

このメールマガジンでは、当所の実施事業、研究成果、技術支援事業、イベント、研修案内等を掲載し、月1回お届けしています。

配信ご希望の際は、下記にご記入いただくか、E-mailにてご連絡下さい。

（Eメール宛先：kikaku@nmiri.city.nagoya.jp）



会社名	
氏名	
メールアドレス	

※ご記入いただきました個人情報は、受講者への連絡・講師への情報提供等の講演会目的、（希望者への）メルマガ配信以外には使用いたしません。