

平成28年度 第1回 技術研修会

～ 災害時における設備保護 ～

開催日：平成28年5月18日(水)

場 所：エル・おおさか 5階視聴覚室
(大阪市中央区北浜東3-14)

参加人数：85名

日本は自然災害の多い国です、各地で地震・噴火・台風・ゲリラ豪雨等の災害が頻発しており、設備管理者は災害による設備への影響を軽減するために事前の備えが求められます。

今回は、災害により発生する停電への対策と、雷による設備被害の対策についての技術研修会を開催いたしました



府民啓発・技術 吉住委員長挨拶

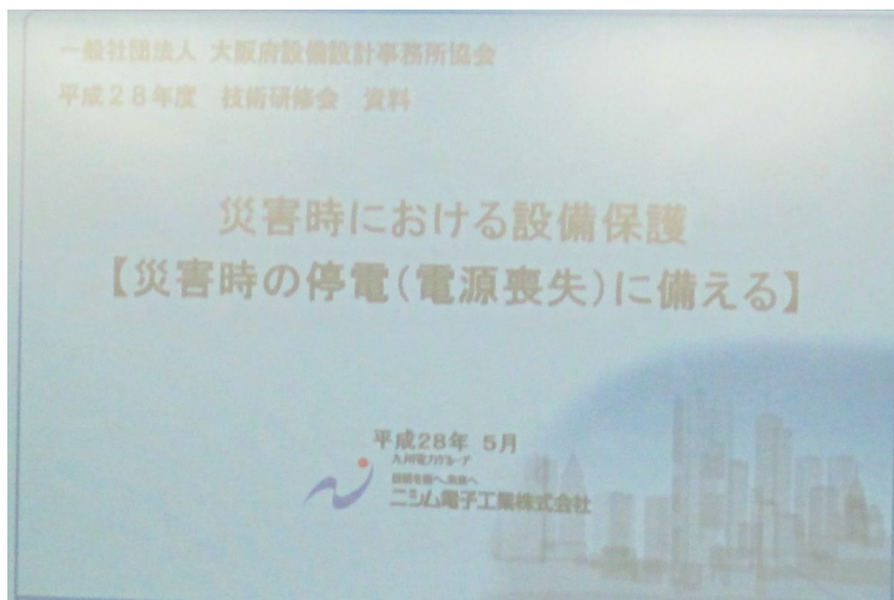


司会：ニシム電子工業(株) 大城氏

災害時の停電に備える

- 災害時の有効な停電対策について
- 停電対策の事例
 - ・ 高信頼型交流無停電電源装置について
 - ・ 医療機器用の交流無停電電源装置について
 - ・ 非常用発電機について
- メンテナンスの必要性について

講師：ニシム電子工業(株) 小川氏



非常用ガス発電機について

- LP ガスを活用した非常用発電機について
- 災害時の電源確保
- 導入検討例及び現場施工例

講師：パーパス(株) 石井氏





雷災害に備える

- 雷の発生メカニズムについて
- 雷害に有効な設備対策について
- 高速回線避雷ユニットについて
- 雷サージ発生器による雷対策試験

講師：森長電子㈱ 橋村氏





• 藤野専務理事 閉会挨拶

「ご多忙の中、多数のご参加をいただきまして有難う御座いました。」



主催 一般社団法人 大阪府設備設計事務所協会

府民啓発・技術委員会