

紫翠会第878例会御通知

日 時 平成26年1月22日(水)午後6時 時間厳守

会 場 関西電力本店ビル 5階 521号会議室

講演者 根本 浩一(富士電機株式会社)

演 題 「モールド変圧器の技術動向と劣化診断について」

富士電機のモールド変圧器「モルトラ」は1974年に国内で初めて発売され、現在まで約90000台の納入実績がある(弊社実績)。

モールド変圧器の更新推奨時期は一般的に20年、製品寿命は30年とされており、現在、約30000台が更新時期を迎えているが、当社独自の光反射率による樹脂の劣化診断技術(非破壊で測定)により、モールド変圧器の更新促進を展開している。

今回、モールド変圧器の劣化診断技術についてモールド変圧器の最新技術動向と合わせて報告する。

ご多用中とは存じますが準備の都合がありますので、代表の方は出欠をとりまとめて大阪大学大学院情報科学研究科情報システム工学専攻 三浦または関西電力(株)電力流通事業本部ネットワーク技術開発グループ 三好までお知らせ下さるようお願い致します。

次 回 神戸大学 (2月26日)

次々回 株式会社東芝 (3月26日)

幹 事 三 浦 (大阪大学)

三 好 (関西電力)

[紫翠会ホームページ]

<http://www.comm.eng.osaka-u.ac.jp/shisui kai/>

[幹事連絡先]

関西電力株式会社 電力流通事業本部 ネットワーク技術開発グループ

三 好

電 話 : 050-7104-1639

FAX : 06-6441-7226

E-mail : mi_yoshi.takeshi@e2.kepco.co.jp