

紫翠会第907回例会御通知

日 時 平成28年7月27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 佐藤 孝平(株式会社日立産機システム)

演 題 「配電用変圧器の技術動向」

配電用変圧器は省エネ性能を向上し、二酸化炭素の排出量を抑え、地球温暖化を防ぐ省エネ法特定機器の3要件(①大量に使用される機械器具、相当量のエネルギーを消費する機械器具、③エネルギー消費効率の向上を図ることが特に必要な機械器具)に合致したことから2006年よりトップランナー対象機器となり、2014年4月よりトップランナー変圧器は第二次判断基準への切り替えが義務付けられた。

今回は配電用変圧器として広く普及している「トップランナー変圧器」および更に省エネ性能を高めた「アモルファス変圧器」の最新技術動向を紹介する。

次 回 大阪市立大学 (9月28日)

次々回 京都工芸繊維大学 (10月26日)

幹 事 鎌 倉 (大阪大学)

伊 藤 (関西電力)

[紫翠会ホームページ]

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

[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

伊 藤

電 話 : 050-7104-1639

FAX : 06-6441-7226

E-mail : ito.masayuki@d4.kepco.co.jp