



電気学会 IEEJ プロフェッショナル アクションレポート
2015年1月・第28号

IEEJ プロフェッショナルニュース

ニュース1. IEEJプロフェッショナル会第63回定例会（見学会）議事メモ

1. 日時 平成26年10月21日（火）14時～15時30分
2. 場所 東芝未来科学館
3. 出席者 三上亘、深川裕正、伊藤二郎、植田正紀、佐々木三郎、谷口 元、寺嶋正之、津久井勤、長沢広樹、羽片日出夫、深尾正、藤原靖隆、右高正俊、三好紀臣、森末道忠、吉田昭太郎
4. 見学会行程
 - (1) 14時00分 副館長より東芝未来科学館概要の紹介があった。
館の歴史（1927年マツダ照明学校として開校。1961年東芝科学館開館。2014年1月東芝未来科学館としてリニューアル。）。
 - (2) 14時15分 - 15時15分 アテンダントにより案内があった。
ヒストリゾーン（創業者の部屋（田中久重・藤岡市助）、1号機ものがたり（電気扇風機、誘導電動機、二相交流発電機、電気機関車、電気冷蔵庫、電気洗濯機、電気掃除機、自動式電気釜、計数型電子計算機、カラーテレビなど）、フューチャーゾーン（エネルギーの未来へ、まちの未来へ、ビルの未来へ）ホーム・ヘルスケア（家の未来へ、ヘルスケアの未来へ）、ストレージ（情報の未来へ）、ウエルカムゾーン（ビジョン展示）、サイエンスゾーン（サイエンステクノロジー）など
 - (3) 15時15分 - 15時30分 自由見学

以上



ニュース2. IEEJプロフェッショナル会第64回定例会議事メモ

1. 日時 平成26年11月20日(木) 15時～17時
2. 場所 電気学会会議室
3. 出席者 三上亘、深川裕正、伊藤二郎、植田正紀、木村軍司、小山徹、谷口 元、寺嶋正之、羽片日出夫、吉田昭太郎 (10名)
4. 講演会 木村軍司「電気学会 CPD 制度／理科支援器具開発」

4. 1 講演概要

(1) 電気学会のCPD制度

電気学会では2005年以来、「CPD(継続研鑽)制度」を発足させ、2009年以降「電気学会CPD認定技術者の制度」を発足させた。CPD登録会員を募集している。会員登録後、CPD実績(講習会・講演会・研究会への参加、論文投稿、特許出願、委員会参加など)をCPD登録会員システムに記録することができる。登録会員が100人未満と少ないので改善を図る必要があるなどの講演であった。

(2) 理科支援器具開発

理科支援器具の開発状況の紹介であった。電磁誘導に絡む各種モータ、変圧器などの紹介とともにその概要がパワーポイントで紹介された。

4. 2 質疑応答

IEEJプロフェッショナル会および会員の諸活動がCPDポイント表に該当することが分かるようにして、IEEJプロがCPD制度を活用し易いように改善する必要があるのではないか。IEEJプロフェッショナルや上級会員も資格として認められるか。機器の安全活動を行う現場監督などの業務はCPD活動として認められるべきでないか。などの意見があった。

以上