



電気学会 IEEJ プロフェッショナル アクションレポート
2010年9月・第16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第26回懇談会 (メモ)

1. 日時 平成22年7月15日(水) 15時～17時35分
2. 場所 都立産業技術研究センター会議室
出席者 12名
3. 講演 三上和正氏「新・都立産業技術研究センターの概要及びLED電球の課題」
 - (1) 都立産業技術研究センターの概要
平成22年2月多摩テクノプラザ開設、平成23年度本部が臨海地区に移転予定。
次の業務を行っている。技術支援(総合支援窓口、技術相談、オーダーメイド試験、実地技術支援)、製品開発支援、研究開発、技術セミナー・講習会、産業交流。
 - (2) LED電球の課題
放熱、安全面で一部に改善の余地がある。寿命時間、最高温度、力率などの検討がされている等の話があった。
4. 議事
 4. 1 東京都立産業技術研究センターとの連携セミナーの日程と演題を決定した。演題については中小企業に役立つようなテーマとした。
 4. 2 日立理科クラブの実態調査結果が報告された。NPO法人であり、クラブの個室を持ち、理科支援を実施する体制が理想的である。

ニュース2. IEEJプロフェッショナル第2回総会 (メモ)

1. 日時 平成21年8月31日(火) 16時～19時
2. 場所 鉄鋼会館ニューオオタニ8階会議室
3. 出席者 電気学会(藤本会長、島田専務理事、高木総務企画理事、吉澤技術者教育課長)、東京都立産業技術研究センター(吉野理事)、パートナー2名(日刊工業新聞)、IEEJプロフェッショナル秋田谷他36名
4. 講演会(16時～17時15分)
藤本孝氏(電気学会会長)により「低炭素化社会への貢献を目指して」というテーマで講演が行われた。講演のあと質疑応答が活発に行われた。



5. 懇親会で「IEEJプロフェッショナル事業実績と理科実験事例集」(電気学会 8月31日発行)の紹介が行われました。これは主に2007年度に武蔵村山市等で始まった理科支援事業の実績を記録として残したものの紹介です。

ニュース 3. 今後の行事

1. 第27回懇談会
 - (1) 日時 平成22年9月16日(木) 15時～17時
 - (2) 場所 電気学会会議室
 - (3) 討論 「理科支援のあり方」
2. 第28回懇談会
 - (1) 日時 平成22年10月19日(火) 15時～17時
 - (2) 場所 電気学会会議室
 - (3) 講演 羽片日出夫 「鉄鋼に対する電動力の適用」
3. 第29回懇談会(見学会)
 - (1) 日時 平成22年11月18日
 - (2) 場所 葛野川揚水発電所
4. 東京都立産業技術研究センター・電気学会連携セミナー
 - (1) 日時 平成22年12月9日(木) 13時30分～17時20分
 - (2) 場所 東京都立産業技術研究センター講堂
 - (3) 題目と講師
 - ア. 電球形LED導入にあたっての課題(三上和正)
 - イ. 非常用電源の現状と保全-安全・安心な社会に向けて(谷口元)
 - ウ. モータ技術の変遷と今後の課題(三上亘)
 - エ. 中小企業の課題(講師と会場の意見交換)
5. 第30回懇談会
 - (1) 日時 平成23年1月20日(木) 15時～17時
 - (2) 場所 電気学会会議室
 - (3) 講演 未定

事務局からのお知らせ

IEEJプロフェッショナルに役に立つセミナー情報や大学・学校・教育委員会などでIEEJプロフェッショナルの人たちが活躍できるお話がありましたらお知らせ下さい。

なお、アクションレポートの更新は定期的に行います。

連絡先：社団法人電気学会 技術者教育課：吉澤 純一

E-mail: yoshizawa@iee.or.jp 電話：03-3221-3710