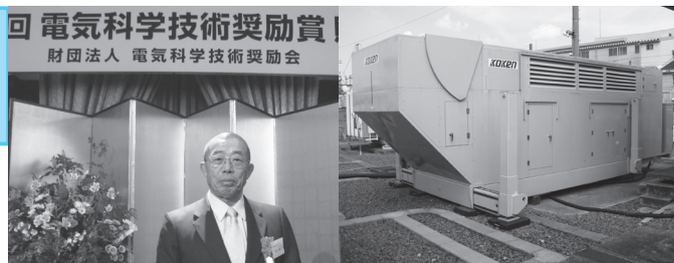


## 自揚型移動式発電装置の開発で 賛助会員(株)興研の松本社長が受賞

日本の電気科学技術の振興と普及を目的として、電気科学技術の発展に寄与した独創性に富んだ製品開発実績や優れた研究開発成果を挙げた技術者、研究者を顕彰する「第57回電気科学技術奨励賞」の顕彰式典が11月26日、東京・神田錦町の学士会館で開催された。(財)電気科学技術奨励会の主催。今回の受賞件数は文部科学大臣奨励賞、電気科学技術奨励会会長賞、電気科学技術奨励賞の合計32件。受賞者には賞状と記念楯、副賞の助成金が贈呈された。本誌関連では、電気科学技術奨励賞として、「自揚型移動式高圧発電装置と集散自在の電力供給システム」を開発・商品化した内発協会員の(株)興研の松本袈裟文社長が受賞した。この「発明品」は建設現場で使用する大型発電機と独自開発した専用の自揚装置を組み合わせた事により、使用現場での危険を伴うクレーン作業を不要とした点。クレーンの荷役作業の削減化により、建設コスト低減化を図れる点などが高い評価を受け、今回の受賞に繋がった。

主なレンタル実績は平成10年2月の長野オリンピックでメインスタジアム用非常電源(1,250kVA)として採用されるなど、10年間で合計147件に昇る。

問い合わせ先：(株)興研 (TEL：046-250-0188 / E-mail:net@koken-atsugi.co.jp)。



受賞した松本袈裟文氏

自揚型移動式高圧発電装置 (1,250kVA)

### JPIがセミナーを開催

- ◆1月22日＝バイオガス製造・利用の現状と2010年の新展開
- ◆1月28日＝スマートエネルギーネットワーク構築と新たな価値創造の挑戦
- ◆2月2日＝環境ビジネス市場への確度の高い参入の仕方
- ◆2月24日＝バイオ燃料導入政策と普及時代に向けたビジネスモデルの構築策

申し込み・問い合わせは日本計画研究所 (JPI)  
TEL：03-3508-9070 / E-MAIL:info@jpi.co.jp

### 協会カレンダー

- ・委員会等開催情報(1月15日～2月14日)
- 1月28日(木)：特種電気工事資格者講習(非常用発電装置)(東京/大阪)
- 1月29日(金)：ガス専焼発電設備都市ガス供給系統評価委員会(内発協)

## 第55回自家発電設備認証委員会審議結果

### 製品認証更新

申請者等	対象品目	認証番号	登録形式	有効期限
山洋電気(株) 富士山工場	防災用自家発電装置	B-D-54	6形式	H26.12.19

### サーベイランス

申請者等	対象品目	認証番号	登録形式	有効期限
三菱重工業(株) 汎用機・特車事業本部	防災用自家発電装置	B-D-09	28形式	H26.7.4
	常用自家発電装置	J-D-09	1形式	H26.7.4
		J-C-09	1形式	
	常用防災兼用発電装置	K-D-09	15形式	H26.7.4
		K-C-09	9形式	
非常動力装置	H-D-09	3形式	H26.7.4	
可搬形発電設備	R-D-09	2形式	H23.11.5	
TDKラムダ(株) 筑波テクニカルセンター	防災用自家発電装置	B-D-41	18形式	H22.7.3
		B-T-41	6形式	
シンフォニアテクノロジー(株) 豊橋製作所	防災用自家発電装置	B-D-12	27形式	H25.11.3
		B-T-12	6形式	
三井造船マシナリー・サービス(株) 東京事業所	防災用自家発電装置	B-D-40	17形式	H25.8.31

### 個別認証

申請者等	対象品目	認証番号	登録形式	有効期限
西芝電機(株) 本社工場	常用防災兼用発電装置	K-D-18	1形式	-