

# 訪ミャンマー電力ビジネス調査帰国報告会 (ミャンマー連邦共和国電力プロジェクト5ヶ年計画) Republic of the Union of Myanmar Ministry of Electric Power “Short Term Five Year Plan (From 2013-2014 to 2015-2016)”

## 報告会 趣旨

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

約6千万人の人口を抱えるミャンマーは、豊富な天然資源と優れた労働力を有しており、今後の経済発展が期待されています。しかし、そうした発展のためには、インフラ整備が急務となっています。とくに発電や送配電などの電力インフラの整備は大きな課題となっています。

ミャンマーのテインセイン大統領は2015年までに国民一人当たり国内総生産(GDP)を3倍に引き上げると発表しました。また、電力や通信、インフラなど国営企業が独占する基幹産業を外資を含む民間に開放する方針を打ち出しました。

なかでも、電力供給力の整備は緊急課題であり、発電量の70%を水力に頼るため、例年停電が頻発しています。

こうした状況を踏まえ、本連盟では、2012年12月2日(日)～12月7日(金)ミャンマーの政府機関を始め、電力施設の現場視察を含めた調査団を派遣いたしました。

今回の調査は日本の関係者の参考にあ資するとの考えから、下記の通り緊急帰国報告会を開催する運びとなりました。つきましては、多数の方の参加を賜りますようご案内申し上げます。

## 一般社団法人日本技術者連盟

### 調査団報告会 概要

日時: 2013年 1月23日(水) 13:30～16:00

会場: 中央大学駿河台記念館 670 教室  
(東京都千代田区神田駿河台3-11-5)

■次第 13:30～13:35 開会の挨拶  
13:35～15:30 基調講演



鷺見 禎彦氏  
(日本原子力発電株式会社 元代表取締役社長  
関西電力株式会社 元副社長)



独立行政法人 国際協力機構 (JICA)  
東南アジア・大洋州部 東南アジア第四課 担当官 古依頼中



田中 愁佳夫氏  
(株式会社ニュージェック 常務取締役  
国際事業本部 本部長  
技術士(電気電子部門, 総合技術監理部門)  
電気主任技術者第1種 IEEE Senior Member 米国FE)



風尾 幸彦氏  
(株式会社東芝 電力システム社 火力・水力技師長)

15:30～15:55 質疑応答  
15:55～16:00 閉会の挨拶

■定員: 120名(定員になり次第締め切らせて頂きます)  
■参加費 無料 事前申込制

### 調査団参加メンバー

(順不同)

中国電力株式会社・株式会社ニュージェック  
中電技術コンサルタント株式会社・株式会社東芝  
株式会社エネゲート・日本鉄塔工業株式会社  
株式会社ダイヘン・株式会社荏原製作所  
古河電工パワーシステムズ株式会社・  
株式会社東和・住友電気工業株式会社・  
株式会社日立製作所・株式会社ハイデックス和島  
アネックスリサーチ株式会社・三菱商事株式会社

### 訪問先

- ・ミャンマー電力省訪問  
(Ministry of Electric Power)
- ・ヤンゴン市内の火力発電所視察  
(Ahlone火力発電所 / Thakata発電所)
- ・ニュージェック株式会社ヤンゴン事務所
- ・在ミャンマー日本国大使館 訪問

### 《お問合せ》 一般社団法人 日本技術者連盟

〒107-0052 東京都港区赤坂2-2-19 アドレスビル5F TEL: 03-6229-1946 FAX: 03-6229-1940  
<http://www.jef-site.or.jp/> <http://www.jef-site.or.jp/npgef/index.html>

### 参加申込書

以下必要事項をご記入の上、FAX: 03-6229-1940 までお申込み下さい。

貴社名/貴団体名		所属学会団体名	
部署名		役職	
お名前		E-mail	
ご住所	〒		
TEL		FAX	

※お申込みの際に頂きました個人情報は、主催者・事務局および協賛団体に於いて説明会受付・実施を行う目的に使用いたします。また本帰国報告会に関連する他のセミナー・研修のご案内をお送りすることがあります。  
※個人情報の開示・訂正・利用停止につきましては、誠に恐れ入りますが事務局までご連絡頂ければ対応いたします。