

(研修会のご案内)

中小水力発電技術に関する実務研修会

(平成16年度第1回目)

当財団では、中小水力発電開発促進事業の一環として経済産業省資源エネルギー庁電力・ガス事業部電力基盤整備課の協賛により、実務担当者(技術関係)を対象とした中小水力発電技術の研修会を系統的に企画し、実施することといたしております。

この度、本年度第1回目(通算第71回目)の研修会を下記の要領により開催いたしますので、関係各位多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

1. 日 時 平成16年7月8日(木)、9日(金)
2. 場 所 三会堂ビル(石垣記念ホール)
〒107-0052 東京都港区赤坂一丁目9番13号
電話 03 - 3582 - 7451

(案内図参照)

研修会問合せ先

〒102-8555 東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町パークビル6階
財団法人 新エネルギー財団 水力本部
電話 03 - 5275 - 9824
FAX 03 - 5275 - 9831
担 当 : 半 藤・梶 山

3. 研修内容の概要

開 催 日：平成16年7月8日(木)～9日(金)

メインテーマ：水力発電所の計画及び建設

日	時間	テ ー マ	主 な 内 容
8 日	10:00 ～ 10:50	水力開発の促進対策及び現状について 経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 電力基盤整備課 課長補佐 奥村 智之	・水力開発促進のための施策として 1. 水力開発の意義 2. 水力開発の目標 3. 水力開発の効果 4. 水力開発の現状及び課題 5. 水力開発促進のための施策の現状
	11:00 ～ 12:00	RPS制度の概要とこの一年を終えて 経済産業省 資源エネルギー庁 新エネルギー対策課 新エネルギー等電気利用推進室	・新エネルギー等による電気の利用のための施策として 1. RPS制度の概要 2. 認定状況について 3. 平成15年度義務履行について
	13:00 ～ 14:55	中小水力発電機器に関する技術動向 (株)東芝電力・社会システム社 水力プラント技術部 主 務 茂木 英樹	・最近の中小水力発電機器における技術動向とその事例として 1. 技術動向の概要 2. 水車関係 3. 発電機関係 4. 制御装置関係
	15:05 ～ 17:00	猿瀬発電所における 計画、設計及び施工 宮崎県企業局 工務部 施設管理課 主任技師 佐藤 一啓 工務部 工務課 主任技師 黒木 正道	・貯水池内の廃止取水堰にゴム堰で嵩上げして再利用した 流れ込み式発電所の事例として 1. 宮崎県企業局における電気事業の概要 2. 発電所建設計画の概要 3. 土木設備の設計及び施工 4. 電気設備の設計及び施工
9 日	10:00 ～ 12:00	地域振興を考慮した 小水力発電所の導入について 中津江村役場 森川緑課 主任 伊東 寿憲 電源開発(株)エンジニアリング事業部 建設技術グループ 課長 篠崎 友利 発電技術グループ 課長代理 中澤 孝彦	・山村地域環境保全機能向上実験モデル事業の一環として、 既設砂防ダムを利用し、豊かな水資源を生かした自然にやさしい 水力発電所の事例として 1. 中津江村の概要 2. 鯛生発電計画の背景 3. 発電所の設置に伴う手続き関係の概要 4. 土木設備及び電気設備の設計・施工
	13:00 ～ 14:25	地域振興及び体験学習を考慮した 小水力発電所の調査、計画及び設計 西日本技術開発(株) 河川部 課長 藤沢 江三	・既設砂防ダムを利用した地域振興型の小水力発電所の調査、 計画及び設計の事例として 1. 青葉の瀬発電計画の概要 2. 土木設備の計画及び設計 3. 電気設備の計画及び設計 4. 体験学習が可能な発電所造り
	14:35 ～ 16:00	新忠別発電所における計画及び設計 北海道電力(株) 忠別川水力発電所建設所 土木課 課長 松浦 豊	・国土交通省の多目的ダムに参加した発電所の事例として 1. 北海道電力(株)における水力開発の概要 2. 発電所建設計画の概要 3. 土木設備の計画概要 4. 電気設備の計画概要

注：テーマ、内容等に変更があることをご了解下さい。

4. 定員 160名程度(申込先着順)
5. 参加費 1名につき 賛助会員 28,000円
 一般 32,000円

(注) 賛助会員とは、当財団の事業目的に賛同し、賛助会員名簿に登載された法人に所属する方です。

6. 申込方法

1. 末尾の申込用紙にご記入のうえ、(財)新エネルギー財団水力本部あて、封書(実務研修会申込書在中として)又はFAXでお送り下さい。
2. 参加券は発行いたしません。
3. 参加費は、原則として当日ご持参下さい。
4. なお、申込後、都合により不参加となるときには至急ご連絡下さい。

(注) 相当の定員を超えた場合は、受付できないことがあります。

(この場合は、連絡いたします。)

7. 申込期限 平成16年6月25日

-----切取線-----

中小水力発電技術に関する実務研修会(第1回)申込書						
〒 住所					いずれかに 印	
					賛助会員	一般
団体名						TEL.
参加者氏名	所属部課名	職種	経験年数	過去参加回数	参加費	
1					名 円 を当日持参 します。	
2						
3						
4						
5						
通信欄(NEFへの連絡事項等があれば、記入願います。)						受付番号

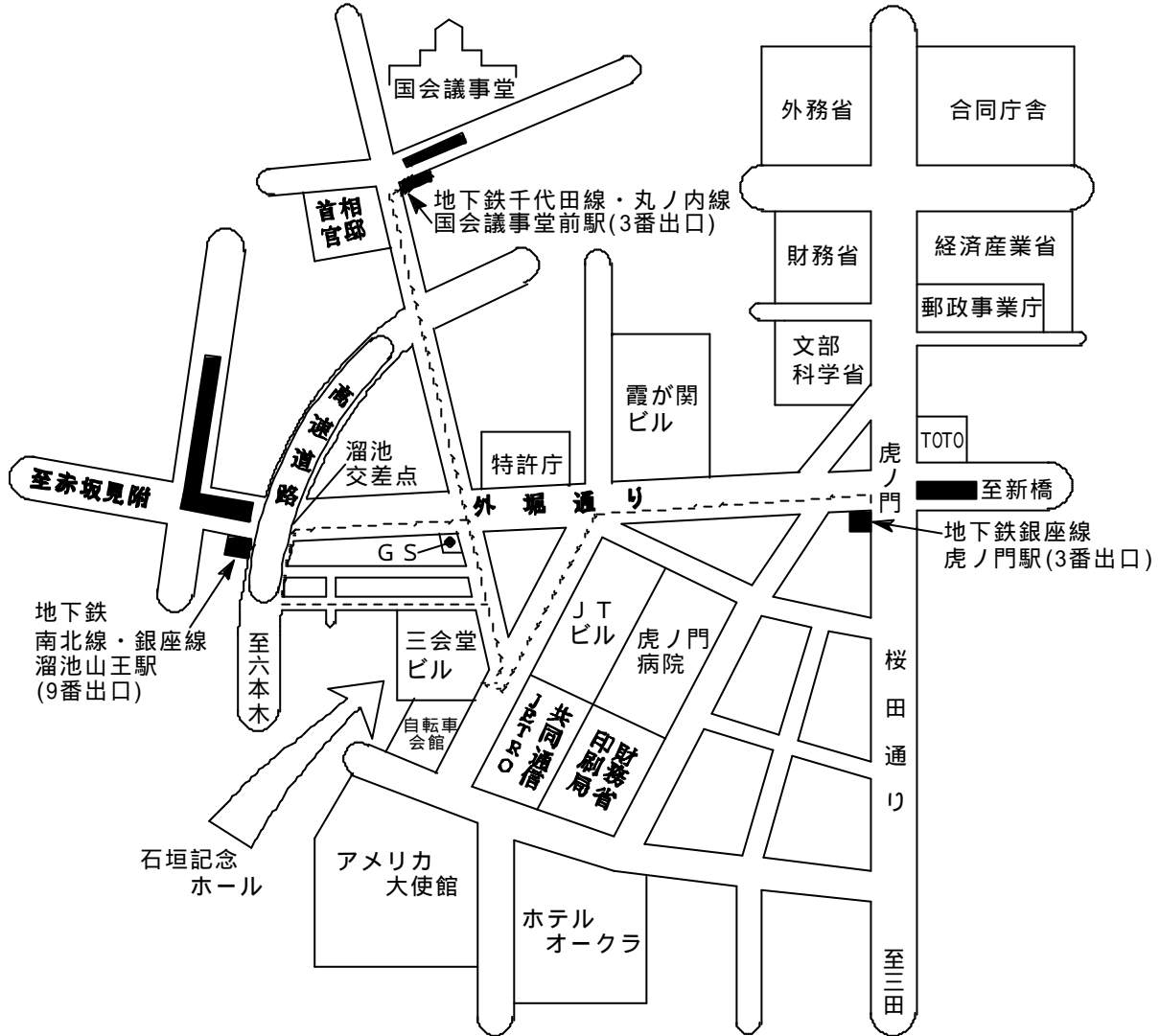
印以外の記入欄は、漏れ無く記入願います。

- ・ 職種は、土木・電気・機械等の職種を記入して下さい。
- ・ 経験年数は、水力発電関係の職務経験年数を記入して下さい。
- ・ 過去参加回数は、参加者が過去に当研修会に参加した回数を記入して下さい。

三会堂ビル(石垣記念ホール)案内図

東京都港区赤坂1丁目9番13号三会堂ビル

☎ 03 - 3582 - 7451(代)



●交通ご案内

- J R 新橋駅下車タクシー7分
- 地下鉄 南北線・銀座線溜池山王駅下車(9番出口)徒歩4分
- 地下鉄 銀座線虎ノ門駅下車(3番出口)徒歩5分
- 地下鉄 千代田線・丸ノ内線国会議事堂前駅下車(3番出口)徒歩7分

羽田空港より

羽田空港 $\xrightarrow[21分]{東京R-ルル}$ 浜松町 $\xrightarrow[2分]{山手線内回り}$ 新橋 $\xrightarrow[2分]{営団銀座線}$ 虎ノ門