

3. 研修内容の概要

開 催 日：平成18年7月13日(木)～14日(金)

時 間 割：次表のとおり

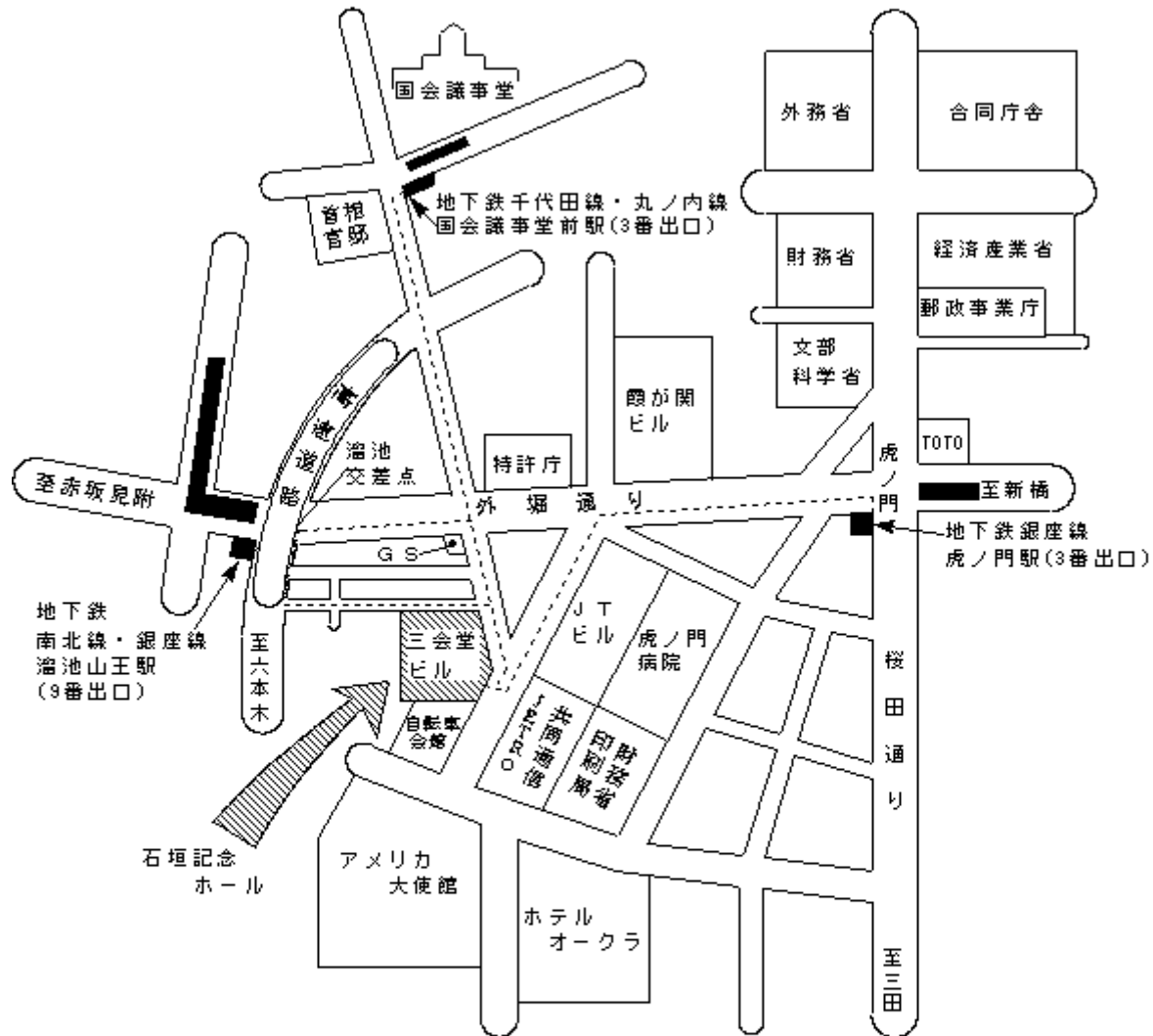
日	時間	テ ー マ	主 な 内 容
13日	10:00 ～ 10:55	水力開発の促進対策と現状 経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 電力基盤整備課 課長補佐 田 所 利 一	・水力開発促進のための施策として 1. 水力開発の意義 2. 開発目標 3. 水力開発の効果 4. 水力開発の課題 5. 水力開発促進のための施策の現状
	11:05 ～ 12:00	RPS制度の概要と施行結果及び 今後の方向性について 経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー等電気利用推進室 室長補佐 永 見 靖	・新エネルギー等による電気の利用のための施策として 1. RPS制度の概要 2. 施行状況について 3. 今後の方向性について
	13:00 ～ 14:25	三室発電所の計画、設計及び施工 岡山県企業局 施設課 発電班 総括副参事 飯 田 稔	・多目的ダムに参加した発電所の事例として 1. 岡山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 5. 使用前安全管理審査
	14:35 ～ 16:00	白川村小水力発電所(しらみずのチカラ) の計画、設計及び施工 白川村役場 産業課 建設係 主 査 吉 實 秀 典 関西電力(株) 北陸支社 土木グループ 中 澤 弘 美 関西電力(株) 北陸支社 電気グループ 平 林 剛	・電力会社の発電所放水路からの取水により、地元自治体が 発電所を開発した事例として 1. 発電所建設計画の概要 2. 開発までの経緯及び手続き 3. 土木設備の設計及び施工 4. 電気設備の設計及び施工 5. 発電所の保守・運営状況
14日	10:00 ～ 10:55 ～ 12:00	中小水力発電機器の 設備更新等における技術動向 三菱重工業(株) 高砂製作所 ポンプ水車部 水車グループ 主 任 難 波 輝 晃 三菱電機(株) 電力システム製作所 エネルギー・プラント部 プラント技術第二課 専 任 佐 藤 裕 二	・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
	13:00 ～ 14:25	新枯渇発電所の計画、設計及び施工 石川県企業局 発電管理事務所 次 長 吉 村 光 男	・多目的ダムに参加した発電所の事例として 1. 石川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
	14:35 ～ 16:00	東南アジア分散型小水力の 開発調査の概要と結果について (財)新エネルギー財団 水力本部 国際部 課 長 橋 本 雅 一	・計画、設計、施工及び運転保守が容易な分散型小水力発電 技術の構築と日本国内の規制、基準にとらわれない大幅な 合理化・簡素化を目指した実証試験の事例として 1. 実証試験の目的 2. 実証試験設備と実証試験結果と評価 3. 発電設備の保守運用と電化による効果

注：テーマ、内容等に変更があることをご了解下さい。

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 $\xrightarrow[21分]{東京モノレール}$ 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