

3. 研修内容の概要

開 催 日：平成20年7月10日(木)～11日(金)

時 間 割：次表のとおり

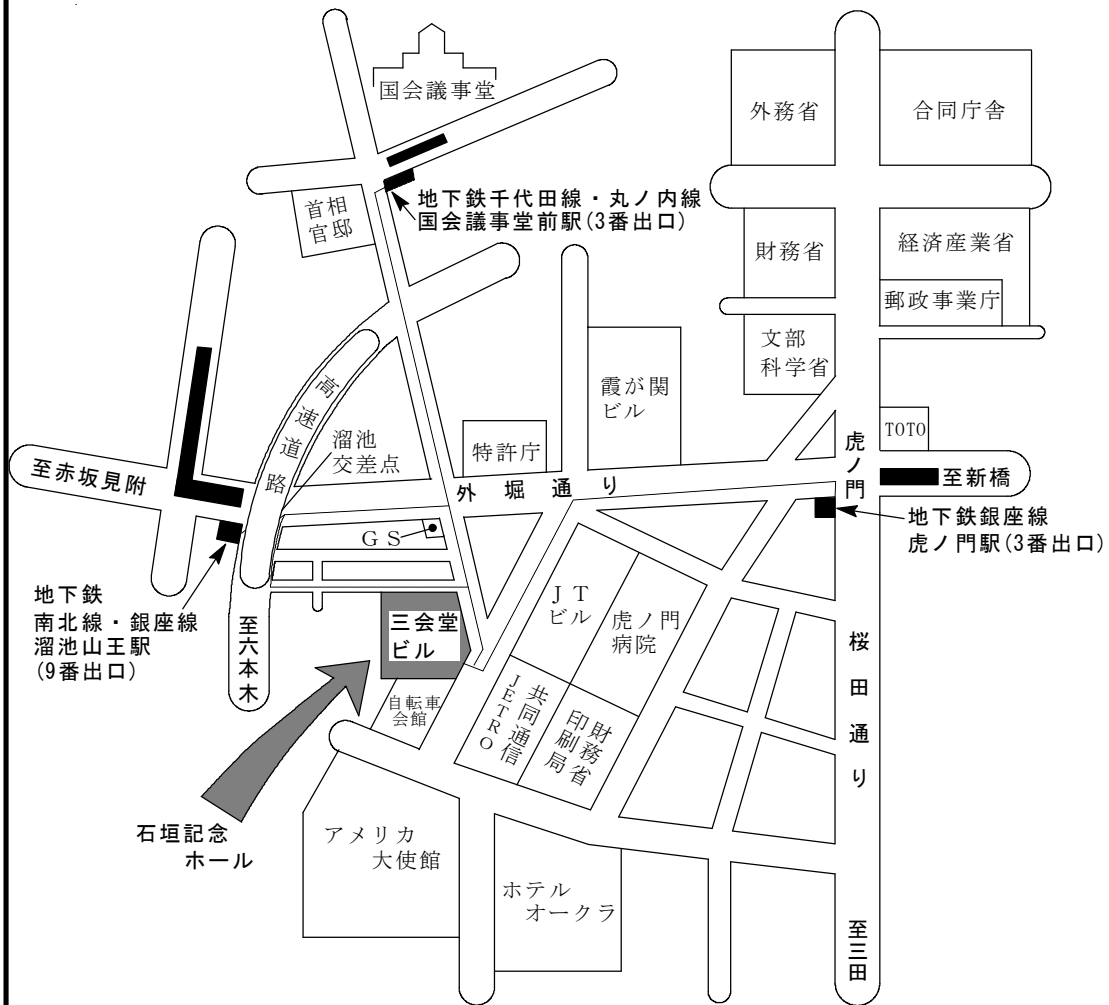
日	時間	テ ー マ	主 な 内 容
10 日	10:00 }	水力開発の促進対策と現状	<ul style="list-style-type: none"> 水力開発促進のための施策として 1. 水力開発の意義 2. 開発目標 3. 水力開発の効果 4. 水力開発の課題 5. 水力開発促進のための施策の現状 6. 最近の話題
	10:55	経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 電力基盤整備課 課長補佐 黒 木 誠	
	11:05 }	RPS制度の施行状況及び 今後の方向性について	<ul style="list-style-type: none"> RPS制度の施行結果と今後の方向性として 1. RPS制度の概要 2. RPS制度の施行状況 3. 今後の方向性について
	12:00	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 眼 目 佳 秀	
	13:00 }	新琴川第三発電所の計画、設計及び施工	<ul style="list-style-type: none"> ダム乗り発電所の開発事例として 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
	14:25	山梨県企業局 笛吹川水系発電管理事務所 施設課 課 長 田 中 五 三 三	
14:35 }	北杜市村山六ヶ村堰発電所の 計画、設計及び施工	<ul style="list-style-type: none"> 既設かんがい水路を利用した発電所の開発事例として 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. 運転状況及び運用状況 	
16:00	山梨県 北杜市役所 生活環境部 環境課 新エネルギー担当 リーダー 中 嶋 文 雄 株式会社 ひまわりニューエネルギー 技術担当 中 込 修 司		
16:10 }	小坂子発電所の計画、設計及び施工	<ul style="list-style-type: none"> 既設上水道施設を利用した発電所の開発事例として 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. 運転状況及び運用状況 	
17:35	群馬県企業局 発電課 地域エネルギー室 調査・開発係 副主幹 福 田 太 郎 主任 齋 藤 博 之		
11 日	9:30 }	中小水力発電に関する技術動向	<ul style="list-style-type: none"> 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. 水車関係における技術動向 2. 発電機関係における技術動向 3. 補機等その他機器における技術動向
	10:30 }	田中水力株式会社 営業部長 須 賀 創 技術部長 國 分 清	
12:30 }	森ヶ崎水再生センター小水力発電事業の 計画、設計及び施工	<ul style="list-style-type: none"> 下水道事業者が公募により水力発電設備の設計、施工、運転及び維持管理を委託する事業者を選定して、開発を行った事例として 1. 発電事業の概要 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. 運転状況及び運用状況 	
13:55	東京都下水道局 計画調整部 計画課 基本計画主査 課長補佐 佐 藤 勝		

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