
令和元年度 第3回 地質技術勉強会 案内

フィールドの達人企画委員会
一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 ダム・発電専門委員会
ダム地質分科会 地質技術勉強会

下記のとおり、令和元年度 第3回地質技術勉強会を開催いたします。
テーマはダムに限らず地質技術全般に広げ、幅広い分野の勉強の場となるよう内容の充実に努めております。
奮ってご参加下さいますようお願い申し上げます。

[日 時] : 6月22日(土) 13時30分～

[会 場] : 八千代エンジニアリング株式会社(会場は、次のページを参照してください)
東京都台東区浅草橋5-20-8 CSタワー17階会議室

【技術報告】

13:30～14:20 川崎地質(株) 発表者: 玉那覇 聖芽

「2つの事例から推定した高取山断層の性状
及び断層位置について」

14:20～15:10 基礎地盤コンサルタンツ(株) 発表者: 及川 真宏

「表面波探査の有効性」

—— 15:10～15:20 休憩 ——

15:20～16:10 日特建設(株) 発表者: 斎藤 翼

「都市部の軟質堆積岩に対する岩盤グラウト方式の適用」

16:10～17:00 日本基礎技術(株) 発表者: 渡辺 弘司

「ダムの漏水量調査について」

- * 勉強会終了後に、発表者の慰労を兼ねて懇親会を催します。奮ってご参加下さい。
- * 通常の発表枠外では是非発表したいテーマや、海外業務・見学会報告をお持ちの方は、ご連絡下さい。是非とも発表を御願いたします。

発表テーマ連絡先: (株)ニュージェック 小野 弘道

TEL: 03-5628-7660(代) FAX: 03-5628-7207

E-mail: onohr@newjec.co.jp

<勉強会会場案内図>

八千代エンジニアリング株式会社

東京都台東区浅草橋 5-20-8 CSタワー

交通 : JR 中央線・都営浅草線「浅草橋」駅西口より徒歩9分

: JR「秋葉原」駅昭和通り口より徒歩10分

: 都営大江戸線「新御徒町」A2出口より徒歩9分



アクセス

- JR「浅草橋駅」西口 徒歩9分
- JR「秋葉原駅」昭和通り口 徒歩10分
- 都営浅草線「浅草橋駅」A4出口 徒歩10分
- 都営大江戸線「新御徒町」A2出口 徒歩9分
- 東京メトロ日比谷線「秋葉原駅」1番出口 徒歩10分

正面入口は清洲橋通りに面していますが、土曜日は閉鎖されています。お手数ですが、北側の通用口からお入りください。正面入口に向かって時計回りに建物に沿って行くと通用口があります。通用口には管理室がありますが、尋ねられたら「勉強会です」と伝えればOKです。

エントランスホールの左手にエレベータがあります。エレベータは左側の「高層階用」で17階にあがってください。会議室案内は、17階エレベータホールに掲示します。



正面入口から建物に沿って時計回りに



北側通用口



エントランスのエレベータ
(左が高層階用のエレベータ)

※自販機はセキュリティゾーン内になるため、1階エントランスホールにてお求めください。