

演 題	演 者	依 頼 者	年・月
地下水資源概要	藤本 和徳 深見 浩司 丸谷 薫 野呂田 晋	札幌市水道事業管理者 水道局	16.8
北海道における鉱山鉱害の調査・対策事例について	遠藤 祐司	(財) 国際鉱物資源開発協力協会	16.9
札幌の地下地質構造と活断層について	岡 孝雄	札幌市危機管理対策室	16.10
札幌の地下地質構造と活断層について	岡 孝雄	札幌市危機管理対策室	16.11
札幌の地下地質構造と活断層について	岡 孝雄	札幌市危機管理対策室	16.11
地下水資源概要	藤本 和徳 深見 浩司 丸谷 薫	札幌市水道事業管理者 水道局	16.11
北海道における地下水の硝酸性窒素汚染について	丸谷 薫	企画振興部 科学技術振興課	16.11
壮瞥町温泉地区における温泉資源の適正利用について	高橋 徹哉 柴田 智郎	壮瞥町	16.12
ヒ素・鉛等を含む建設発生土問題の現状	遠藤 祐司 野呂田 晋	北海道建設部	17.1
地すべりの微地形と内部構造	田近 淳	(社) 日本地すべり学会 北海道支部	17.1
北海道の活断層と地震防災	岡 孝雄	国土地理院 北海道地方測量部	17.2
北海道の活断層	岡 孝雄	国立大学法人 北海道大学地震火山研究観測センター	17.3
石に刻まれた記録 (豊平川周辺の地質調査から)	高清水康博	札幌市観光文化局文化部	17.3
地震災害の初動調査と中越地震による斜面災害	田近 淳	防災地質工業 (株)	17.3

3. 技術普及指導

指 導 内 容	依 頼 者	担 当
石油技術協会第69回定期総会特別講演会における特別講演	石油技術協会	寺島 克之

指 導 内 容	依 頼 者	担 当
平成上ノ国鉱山鉱区内での開発行為に係る現地調査	北海道経済産業局 環境資源部	垣原 康之
仁木地区地熱開発事業に係る技術指導	仁木町	高橋 徹哉 八幡 正弘 秋田 藤夫 藤本 和徳
中頓別鍾乳洞調査及び周辺ドリーネに係る技術普及指導	中頓別町教育委員会	田 近 淳
「峠の湯びほろ」泉源の簡易揚湯試験に係る報告書作成	美幌町	高橋 徹哉
珪藻化石分析に伴う技術指導	札幌市観光文化局 文化部	嵯峨山 積
「eco・サイエンスフォーラム」における講演	北海道環境生活部	遠藤 祐司
JICA 研修「地下水資源概要」(水道技術者養成Ⅱコース)に係る講師および現地指導	札幌市水道事業管理者 水道局	藤本 和徳 深見 浩司 丸谷 薫 野呂田 晋
現地調査(火散布沼)における技術指導	国立大学法人 北海道大学大学院 水産科学研究科	檜垣 直幸
地質調査・堆積相解析に伴う技術指導	札幌市観光文化局 文化部	高清水康博
チリ共和国研修員の訪問に伴う道内休廃止鉱山鉱害調査及び対策事例についての講義	(財)国際鉱物資源開発協力協会	遠藤 祐司
JICA 研修「地下水資源概要」(東アジア寒冷地水道技術者養成コース)に係る講師	札幌市水道事業管理者 水道局	藤本 和徳 深見 浩司 丸谷 薫
壮瞥温泉地区における温泉資源の適正利用に関する講師	壮瞥町	高橋 徹哉 柴田 智郎
土壌汚染対策調査に係る現地調査への職員派遣	北海道環境生活部	遠藤 祐司
地すべりの微地形と内部構造に係る技術普及指導	(社)日本地すべり学会北海道支部	田 近 淳
栗山町クロム汚染対策関係打合せ会議	空知支庁	遠藤 祐司
第2回北海道測量技術講演会における講演	国土地理院北海道地方測量部	岡 孝雄
地質調査・堆積相解析に伴う技術指導による成果の普及・啓発	札幌市観光文化局 文化部	高清水康博
地震火山研究観測センター公開シンポジウムの講師	国立大学法人 北海道大学大学院理 学研究科付属 地震火山研究観測セ ンター	岡 孝雄
安全大会研修会での特別講演	防災地質工業(株)	田 近 淳
平成16年度北海道建設技術職員専門研修における講演	北海道建設部	遠藤 祐司 野呂田 晋

指 導 内 容	依 頼 者	担 当
京極町京極地区簡易水道等における臨時の水質検査について	北海道環境生活部	丸谷 薫 野呂田 晋
静内町内の飲用井戸等における水質検査について	北海道環境生活部	丸谷 薫
不法投棄の地域環境に与える影響について	北見方面美幌警察署	丸谷 薫
産業廃棄物最終処分場観測井の鉛汚染に係る周辺井戸への影響調査結果に対する意見について	釧路支庁	丸谷 薫

技 術 普 及 指 導 一 覧 表

依頼者	件数	対象	件数
国	2	地熱・温泉	3
道	7	地質・防災	9
市町村	9	地下水	5
大学	4	資源・鉱山	4
その他	5	その他	6
計	27 件	計	27 件