

演 題	演 題 者	依 頼 者	年・月
地質学から見た十勝の地下水，活断層調査の概要と十勝の地震災害について	岡 孝雄	帯広保健所	13・11
地下水の開発と保全 (JICA個別研修：水道技術者養成コース)	深見 浩司 丸谷 薫	JICA北海道国際センター	13・11
油汚染事故にどう対応するか～環境脆弱地図がなぜ必要なのか～	濱田 誠一	稚内市長	13・11
地下水の開発と保全 (JICA寒冷地水道技術者養成コース)	広田 知保 深見 浩司 丸谷 薫	札幌市水道事業管理者	13・12
日本の地熱エネルギーの現状について	藤本 和徳	(社) 全国鑿井協会北海道支部	14・1
ESIマップ(環境脆弱性指標地図)の目的と内容について	濱田 誠一	(財) 北海道開発協会	14・1
温泉のお話	藤本 和徳	日高山脈館館長	14・2
環境脆弱性地図が何故必要か～紋別近辺での適用	濱田 誠一	北海道大学スラブ研究センター・ 北海道大学流水研究施設	14・2
GPS観測による有珠山噴火前後の地殻変動について	岡崎 紀俊	ノースティック財団	14・3

#### 4. 技術普及指導

指 導 内 容	依 頼 者	担 当
朝里地区地熱開発整備事業に係る技術指導について(依頼)	小樽市	藤 本
地すべり調査に関するコア判定や地質解釈への指導・助言	札幌土木現業所長沼出張所	田 近
日本応用地質学会北海道支部総会における特別報告の講演依頼	日本応用地質学会北海道支部	秋 田
平成13年度温泉セミナーでの講演依頼	北海道温泉協会	藤 本
中頓別町鍾乳洞の洞窟内状況確認	中頓別町	田 近
有珠山の火山活動調査について	北海道教育大学札幌校	八 幡
不攪乱柱状試料の採取および湖沼観測について	北大理学研究科地球惑星科学専攻	仁 科
「博物館活動センター」の展示に関する協力依頼について	札幌市市民局生活文化部	八 幡
苔の洞門の地質調査について	苔の洞門運営協議会 (事務局：千歳市観光水産課)	岡・高見 石丸

指 導 内 容	依 頼 者	担 当
苔の洞門の地質調査について	苔の洞門運営協議会 (事務局：千歳市観光水産課)	岡・高見
JICA研修に係る講師「水道技術者養成コース」	札幌市水道事業管理者	広田・深見 丸谷
苔の洞門運営協議会出席について	苔の洞門運営協議会 (事務局：千歳市観光水産課)	高 見
シンポジウム「油汚染から網走をまもれるか」開催に伴う 職員の派遣について	網走市	濱 田
旭川東郵便局新築工事による地下水への影響に関する考察 の依頼	北海道郵政局施設情報部	丸 谷
藻岩小学校総合学習時間における地下水に関する講演	札幌市立藻岩小学校	深 見
大規模流出油事故対策訓練にかかる研修会への講師派遣に ついて(依頼)	北海道総務部	濱 田
「とかちゼオライト」採掘に係る技術指導依頼について(要 請)	上士幌町	八 幡
農地地すべり研究会に係わる技術普及指導の実施 「農地地すべり研究会講師について」	道(農政部)農村整備課	田 近
稚内土木現業所 「技術職員研修(地質)講師」	稚内土木現業所	田 近
サロマ湖底質改善に係る技術指導	サロマ湖養殖漁業協同組合	木 戸
シンポジウム「一ナホトカ号重油流出事故から5年、その 後の北海道は」開催に伴う職員派遣	ウトナイ放鳥ボランティアーズ	濱 田
「海上保安庁水路部130周年記念の講演会」の開催に伴 う職員の派遣について	第一管区海上保安部	濱 田
JICA個別研修「水道技術者養成コース」講師	JICA北海道国際センター	深見・丸谷
砂利の採取に伴う地下水の影響に関する現地調査について	石狩支庁	丸 谷
天然ガスに関する調査協力(網走市)	網走市	秋 田
JICA研修員に対する鉱山関連業務の講演	環境科学研究センター	遠 藤
洞爺湖温泉療養フォーラム講師派遣	虻田町	秋 田

指 導 内 容	依 頼 者	担 当
十勝地方の地質に関する普及講演	帯広保健所	岡
稚内市民講座「稚内2001：宗谷の海を守ろう～もし油が漂着したら」	稚内市	濱 田
斜面災害調査ボーリングコアの地質判定	(独)北海道開発土木研究所	田 近
中頓別鍾乳洞周辺地質調査の結果に関する講演	中頓別町	高清水
JICA研修に係る講師「寒冷地水道技術者養成コース」	札幌市水道事業管理者	広田・深見 丸谷
「仲洞爺センターハウス揚湯管入替工事」に係る技術指導	壮瞥町	藤本・鈴木
「次世代の東北ユーラシアネットワーク形成に関する調査研究」講師依頼	(財)北海道開発協会	濱 田
栗山町の地下水クロム汚染対策に関する検討・助言及び資料収集	空知支庁	遠 藤
斜面地質調査に関する現地調査	(独)北海道開発土木研究所	田 近
日高山脈ネイチャーセミナー「温泉のお話」の講師依頼	日高山脈館長	藤 本
流速計等の係留系の設計・製作ならびに設置	北大・大学院理学研究科	仁 科
砂利の採取に伴う地下水の影響に関する現地調査について	石狩支庁	丸 谷
公開講座「オホーツク～ふるさとの海」ワークショップ「油汚染と海洋環境」パネリスト依頼	北大スラブ研究センター	濱 田