

演 題	演 者	依 頼 者	年・月
幌延断層帯および間寒別断層帯について（中間報告）	大 津 直	北海道 総務部 危機対策室 防災消防課	18. 3

3. 技術普及指導

指 導 内 容	依 頼 者	担 当
湖沼の堆積環境調査に伴うセディメント・トラップの設置	北海道開拓記念館	仁科 健二
天然吸放湿材の基礎性状評価に関する技術協力	水澤化学工業(株)	八幡 正弘
活断層防災マップに係わる技術普及指導	北海道 総務部	田 近 淳
活断層と地震に関する技術普及指導	江別市危険物安全協会	田 近 淳
活断層調査結果に係わる講演	北海道開拓記念館	田 近 淳
北海道砕石技術発表会での講演	(社)日本砕石協会 北海道地方本部	垣原 康之
油汚染国際シンポジウムでの講演	油汚染国際ワークショップ実行委員会・JEDIC	濱田 誠一
第6回湿原保全ワークショップ in サロベツでの講演	第6回 湿原保全ワークショップ実行委員会	岡 孝 雄
元道議クラブ総会講演会での講演	元道議クラブ	岡 孝 雄
野生動物救護研究会での講演	野生動物救護研究会	濱田 誠一
地すべり・岩盤崩壊等に係わる現地見学会での講師	(社)日本地すべり学会 北海道支部 北海道地すべり学会 日本応用地質研究会 北海道支部 北海道応用地質研究会	田 近 淳
砂岩貯留岩評価研究に関する研究協力	石油資源開発(株) 探鉱本部 国内探鉱部	川上源太郎
平成17年度北海道海洋深層水利活用自治体等連絡会情報交換会における講演	北海道海洋深層水利活用自治体等連絡会	嵯峨山 積
JICA研修に係る講義および実習	札幌市 水道事業管理者 水道局	藤本 和徳 深見 浩司 丸谷 薫 高清水康博
富良野自然フォーラム 2005「活断層と地震の脅威を考える」における講演	富良野市 教育委員会	大 津 直
活断層に関する普及活動	江別市 大麻高町第二自治会	田 近 淳
ボーリング地点選定に係る現地技術指導	熊石町	川森 博史
「第1回ジオ・フェスティバル in Sapporo」における普及講演	ジオ・フェスティバル実行委員会	岡 孝 雄
岩見沢市民大学における講演	岩見沢市 教育委員会	岡 孝 雄
函館低地西縁で発見された活断層に関する技術普及指導	北海道埋蔵文化財センター	廣瀬 亘 田 近 淳
JAPANブランド育成支援事業に係る技術指導	小樽商工会議所	八幡 正弘

指 導 内 容	依 頼 者	担 当
採石計画区域に係る岩石の調査	北海道 空知支庁	垣原 康之
多孔質材料の基礎研究に関する研究協力	北海道大学大学院 環境科学院	八幡 正弘
小学校における授業講師	札幌市立平岸小学校	岡崎 紀俊
岩石中の石綿の含有に関する現地指導	北海道 空知支庁	垣原 康之
消防職員研修会における講師	岩見沢地区消防事務組合	岡 孝 雄
道内休廃止鉱山鉱害調査及び対策事例に関する講義	(財)国際鉱物資源開発協力協会	遠藤 祐司
地すべり対策事業の概成に向けた技術的助言	室蘭開発建設部	田 近 淳
北海道環境保全技術協会 平成 17 年度秋季講演会における講師	北海道環境保全技術協会	黒沢 邦彦
試掘権設定予定区域に係る岩石の調査	北海道 経済部 資源エネルギー課	八幡 正弘
小学校における授業講師	札幌市立平岸小学校	柴田 智郎 鈴木 隆広
岩石鑑定評価に関する現地地質調査等への協力	北海道経済産業局 資源エネルギー環境部	垣原 康之
寒地地震防災研究推進センター講演会における講師	国立大学法人 北見工業大学 寒地地震防災研究推進センター	田 近 淳
利尻町沓形簡易水道水源改良事業に伴う地下水調査・技術指導	利尻町	深見 浩司
平成 17 年度全道農地防災事業担当者会議における講師	北海道 農政部 農村計画課	田 近 淳
平成 17 年度全道漁協漁場環境保全研修会における講演	北海道漁業環境保全対策本部	濱田 誠一
平成 17 年度第 4 回環境保全技術セミナーにおける講演	北海道環境保全技術協会	遠藤 祐司
平成 17 年度「大型動物化石総合調査」公開報告会における講演	札幌市 観光文化局 文化部	垣原 康之
小学校における授業講師	札幌市立平岸西小学校	柴田 智郎 鈴木 隆広
小学校における授業講師	札幌市立平岸西小学校	岡崎 紀俊 廣 瀬 亘
平成 17 年度傷病鳥獣リハビリレーター講習会での講演	留萌支庁・北海道海鳥センター	濱田 誠一
「函館市及び周辺地域における温泉資源の適正管理に関する研究」の成果普及	函館市 商工観光部	高橋 徹哉 柴田 智郎 秋田 藤夫
「温泉講習会」における講演	湯川温泉泉源保護会	高橋 徹哉 柴田 智郎 秋田 藤夫
地震・活断層フォーラム in 札幌および北斗における講演	北海道 総務部 危機対策室	岡 孝 雄 田 近 淳
栗山町クロム汚染対策打合せ会議	北海道 空知支庁	遠藤 祐司
サロベツ断層帯に係る地元説明会における講演	北海道 総務部 危機対策室 防災消防課	大 津 直 田 村 慎

技術普及指導一覧表

依頼者	件数	対象	件数
国	2	地熱・温泉	4
道	12	地質・防災	20
市町村	13	地下水	2
大学	2	資源・鉱山	7
その他	17	その他	13
計	46	計	46

4. 技術相談

平成 17 年 4 月 1 日～平成 18 年 3 月 31 日

項目	相談者									
	国	道	市町村	協 公 社 公 会 団	報 道 機 関	関 連 企 業	教 官	学 生	一 般	計
1. 一般地質	1	1				5		1	4	12
2. 地震・火山		2	2		2	3	1		11	21
3. 地熱・温泉		1	8	2	4	24			1	40
4. 海 洋			2		1					3
5. 地 下 水		12	9	2	1	13			2	39
6. 岩石・鉱物	4	7	1	2		16	1		14	45
7. 化 石		1						2		3
8. 応用地質		3	1			1				5
9. 地すべり・崩壊					1					1
10. 地盤地質		1				1			3	5
11. 石 炭	1					1				2
12. 石油・天然ガス				1		1				2
13. 骨材資源		1				3				4
14. そ の 他	1	2	1			6	1			13
計	7	31	24	7	9	76	3	3	35	195