

3. 技術普及指導

指 導 内 容	依 頼 者	担 当
陥没事故調査に関する技術指導	三笠市副市長	田近 淳
安全大会・技術研修会での特別講演講師派遣	防災地質工業株式会社代表取締役	石丸 聡
ユビキタスコンピューティングシステム研究会第 18 回研究発表会における講演依頼	情報処理学会ユビキタスコンピューティングシステム研究会主査	内田 康人
忠類ナウマン象記念館の展示更新に関する野外調査の協力	幕別町教育員会教育長	廣瀬 亘
いわない温泉 6 号井の代替掘削に係る技術指導	岩内町長	藤本 和徳
講師派遣	財団法人前田一步園財団理事	秋田 藤夫
現地見学会の講師派遣	日本地すべり学会北海道支部長 北海道地すべり学会長 日本応用地質学会北海道支部長 北海道応用地質研究会長	垣原 康之
厚真町富里地区頗美字川油水流出に伴う原因調査	厚真町長	八幡 正弘
ゲストティーチャーによる小学校六年理科授業	札幌市立平岸小学校長	岡崎 紀俊 鈴木 隆広 野呂田 晋 垣原 康之 柴田 智郎 高清水 康博 廣瀬 亘 高橋 良 村山 泰司 荻野 激
函館市温泉資源懇話会の職員派遣	市立函館保健所長	柴田 智郎
温泉に関する可燃性天然ガス等安全対策に係る「メタン濃度現地測定方法」講習会の講師	環境省自然環境局自然環境整備担当参事官	柴田 智郎
「平成 20 年岩手・宮城内陸地震現地調査団」への派遣	道路管理技術委員会委員長 財団法人北海道道路管理技術センター理事長	田近 淳
沖積粘土の珪藻分析	北海道大学大学院工学研究科長	嵯峨山 積
現地見学会の講師派遣	日本地すべり学会北海道支部長 北海道地すべり学会長 日本応用地質学会北海道支部長 北海道応用地質研究会長	遠藤 祐司
更別村老人保健福祉センター温泉改修に係る技術指導	更別村長	高橋 徹哉
砕石技術講習会の講師派遣	社団法人日本砕石協会札幌支部長	垣原 康之
人工湿地ワークショップ in 遠別、豊富&歌登における講演及び現地見学会案内	北海道大学大学院農学研究院教授	荻野 激
JICA（国際協力機構）研修に係る講師派遣	藤女子大学学長	丸谷 薫
第 6 回北海道測量技術講習会の講師依頼	国土交通省国土地理院北海道地方測量部長	岡 孝雄

指 導 内 容	依 頼 者	担 当
温泉動力装置認可申請の審査における留意点及び釧路・根室地域の可燃性天然ガスの状況について（講演依頼）	釧路保険福祉事務所保健福祉部長	高橋 徹哉
平成 20 年度表層流実海域測定に関する業務への技術指導員派遣	独立行政法人海上災害防止センター理事長	濱田 誠一
平成 20 年度第 3 回苔の洞門運営協議会会議への職員派遣	苔の洞門運営協議会長	石丸 聡
第 46 回北海道高等学校教育研究大会の理科部会講師	北海道高等学校教育研究会 北海道高等学校教育研究会 理科部会長	大津 直
栗山町クロム汚染対策関係打合せ会議への出席	空知支庁長	高橋 良
第 5 回あさひかわサイエンス・カフェでの話題提供	あさひかわサイエンス・カフェ実行委員会代表	八幡 正弘
栗山ダム監査廊内沈殿物の鑑定	札幌土木現業所長沼出張所長	八幡 正弘
忠類ナウマン象発掘地点周辺の地形と地質に関する講演	大学共同利用機関法人人間文化研究機構総合地球環境学研究所長	廣瀬 亘
夕張市で保有する探鉱調査等文献に係る調査	夕張市長	八幡 正弘 垣原 康之
都市問題シンポジウム「沖積平野の地盤・環境特性」講師派遣依頼	大阪市立大学都市研究プラザ所長	岡 孝雄
講師の派遣	北海道溶射工業会長	鈴木 隆広
第 5 回風蓮湖漁場環境改善検討会議の出席	根室支庁長	檜垣 直幸

技術普及指導一覧表

依頼者	件数	対象	件数
国	2	地熱・温泉	7
道	5	地質・防災	13
市町村	7	地下水	1
大学	4	資源・鉱山	2
その他	13	その他	8
計	31	計	31

4. 技術相談

平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日

項目	相談者									
	国	道	市町村	協 公 社 会 団	報 道 機 関	関 連 企 業	教 官	学 生	一 般	計
1. 一般地質		1	1		2	5			6	15
2. 地震・火山	1	1	5	1	10	5			2	25
3. 地熱・温泉		11	13	1	2	50	1		2	80
4. 海 洋		3			1				1	5
5. 地 下 水		2	3	1	3	9	1		1	20
6. 岩石・鉱物						6	1	1	9	17
7. 化 石						2	1			3
8. 応用地質										0
9. 地すべり・崩壊	1				2	2				5
10. 地盤地質						2			6	8
11. 石 炭					1	3				4
12. 石油・天然ガス						1				1
13. 骨材資源		3			1	5				9
14. その他		4			3	7			1	15
計	2	25	22	3	25	97	4	1	28	207