

第50回地盤工学研究発表会（札幌大会）会場割付表

日時 会場	9月1日(火)						9月2日(水)					9月3日(木)				
	午前 I 9:00-10:30	午前 II 10:45-12:15	午後 I 13:15-14:45	午後 II 15:00-16:30	午後 III 16:45-18:15		午前 I 9:00-10:30	午前 II 10:45-12:15	午後 I 13:15-14:45	午後 II 15:00-16:30	午後 III 16:45-18:15	午前 I 9:00-10:30	午前 II 10:45-12:15	午後 I 13:15-14:45	午後 II 15:00-16:30	午後 III 16:45-18:15
イトン札幌 ロイトンホールAB (400名) ロイトンホールCD (400名)	14:20~17:40 展望・特別講演会															
	18:00~20:00 交流会															
第1 北海道科学大学 G棟2F G201 (96名)	2 調査・分類 地盤・リモートセンシング・GPS 小峯秀雄 早大	2 調査・分類 地盤情報データベース① 村上 哲 茨城大	2 調査・分類 地盤情報データベース② 藤堂博明 基礎地盤C	2 調査・分類 リスクマネジメント, その他 原 隆史 岐阜大	2 調査・分類 地下水調査 日比義彦 名城大	2 調査・分類 サウンディング・物理探査① 利藤房男 応用地質	2 調査・分類 サウンディング・物理探査② 山中 稔 香川大					2 調査・分類 サウンディング・物理探査③ 神宮司元治 産総研	2 調査・分類 サウンディング・物理探査④ 高原利幸 金沢大	2 調査・分類 サウンディング・物理探査⑤ 澤田俊一 応用地質	2 調査・分類 サウンディング・物理探査⑥ 田中 剛 東京都市大	
第2 北海道科学大学 G棟2F G202 (96名)	2 調査・分類 調査・試験技術 山木正彦 寒地土研	4 地盤挙動 凍結・凍土 小野 丘 北海学園大	4 地盤挙動 現地計測 上野勝利 徳島大	4 地盤挙動 圧密・沈下① 小島謙一 鉄道総研	4 地盤挙動 圧密・沈下② 片桐雅明 日建設計シビル	4 地盤挙動 圧密・沈下③ 田代むつみ 名大	4 地盤挙動 切土・掘削, 地盤改良① 小竹 望 香川高専					4 地盤挙動 地盤改良② 佐藤 毅 アリア大成基礎エンジニア	4 地盤挙動 地盤改良③ 森川嘉之 港空研	4 地盤挙動 地盤改良④ 大石幹太 日建設計シビル	4 地盤挙動 地盤改良⑤ 北詰昌樹 東工大	
第3 北海道科学大学 G棟2F G203 (160名)	8 地盤環境 地盤環境調査① 保高徹生 産総研	8 地盤環境 地盤環境調査② 乾 徹 京大	8 地盤環境 土壌・地下水汚染① 稲垣由紀子 土研	8 地盤環境 土壌・地下水汚染② 肴倉宏文 国環研	8 地盤環境 廃棄物処分場① 遠藤和人 国環研	8 地盤環境 廃棄物処分場② 磯倉光博 清水建設	8 地盤環境 廃棄物処分場③ 渡邊保貴 電中研					8 地盤環境 自然環境 佐藤研一 福岡大	8 地盤環境 リサイクル材 末次大輔 佐賀大	8 地盤環境 生態系・温暖化, 他 島 俊郎 富山県立大	8 地盤環境 地盤震動 伊藤和也 東京都市大	
第4 北海道科学大学 G棟2F G204 (187名)	DS-9 各種サウンディング技術の液状化調査手法としての適用性 座長: 規矩大義(関東学院大学) 副座長: 利藤房男(応用地質)		DS-10 斜面上の東土対策工の調査・設計に関する研究 座長: 小野 丘(北海学園大学)		DS-4 地盤情報データベースの整備とその利活用 座長: 三村 衛(京都大学) 副座長: 北田奈緒子(地域地盤環境研究所)		特別セッション 道路保全地盤技術向上に資する調査・研究成果報告会 座長: 総務部長		特別セッション 学会受賞者講演 座長: 表彰委員会委員長							
第5 北海道科学大学 G棟2F G205 (84名)	1 一般 規格・基準, 設計法① 谷 和夫 防災科研	1 一般 規格・基準, 設計法② 曾根照人 ニュージェック	特別セッション 地盤工学におけるダイバーシティの実現 座長: 和田里絵(応用地質)		DS-8 低透水性土質系材料の活用と性能評価技術に関する検討 座長: 西垣 誠(岡山大学) 副座長: 千々松正和(安藤ハヂマ)		DS-2 地盤材料試験の技能評価と精度・ばらつきの実態 座長: 日置和昭(大阪工業大学) 副座長: 澤 孝平(関西地盤環境研究センター)		1~10							
第6 北海道科学大学 G棟3F G301 (96名)	7 地盤防災 地震 一般① 稲垣秀輝 環境地質	7 地盤防災 地震 一般② 大竹 雄 新潟大	7 地盤防災 地震 斜面安定① 秦 吉弥 大阪大	7 地盤防災 地震 斜面安定② 石丸 真 電中研	7 地盤防災 地震 斜面安定③ 森 伸一郎 愛媛大	7 地盤防災 地震 地盤震動② 野津 厚 港空研	5 地盤中の物質移動 地下水移動, 移流拡散 椋木俊文 熊本大					5 地盤中の物質移動 地盤浸透① 進士喜英 日本原燃	5 地盤中の物質移動 地盤浸透② 森 友宏 前橋工科大	5 地盤中の物質移動 地盤浸透③ 前田健一 名工大	5 地盤中の物質移動 地盤浸透④, 浸食 野々山栄人 防衛大	
第7 北海道科学大学 G棟3F G303 (160名)	7 地盤防災 地震 液状化① 原 忠 高知大	7 地盤防災 地震 液状化② 内田明彦 竹中工務店	7 地盤防災 地震 液状化③ 原田健二 不動産トラ	7 地盤防災 地震 液状化④ 高橋章浩 東工大	7 地盤防災 地震 液状化⑤ 永尾浩一 佐藤工業	7 地盤防災 地震 液状化⑥ 満岡良介 徳島大	7 地盤防災 地震 液状化⑦ 珠玖隆行 岡山大					7 地盤防災 地震 液状化⑧ 小濱英司 港空研	7 地盤防災 地震 液状化⑨ 高野大樹 港空研	7 地盤防災 地震 液状化⑩ 西村 聡 北大	7 地盤防災 地震 液状化⑪ 竹内秀克 不動アトラ	
第8 北海道科学大学 G棟3F G304 (187名)	DS-3 歴史的な地盤構造物の修復と保全 座長: 岩崎好規(地域地盤環境研究所) 副座長: 三村 衛(京都大学)		DS-11 東日本大震災による住宅被害からの復興 座長: 安田 進(東京電機大学) 副座長: 橋本隆雄(千代田コンサルタント)		特別セッション 内閣府 策・デブリ取出しから廃止ま を想定した地盤工学的新 技術開発と人材育成プロ ラムの必要性 座長: 東郷修生(関東学院 大学)		DS-5 多発する地盤災害 に挑む時間・空間のマルチ スケール解析・実験技 術 座長: 中田幸男(山口大学) 副座長: 森口周二(東北大 学)		特別セッション 断層の 問題 ~地盤工学は何かで きるのか~ 座長: 國生剛治(中央大学 名誉教授) 副座長: 大塚康範(応用地 質)							
第9 北海道科学大学 G棟3F G306 (84名)	7 地盤防災 地すべり・落石① 小山倫史 関西大	7 地盤防災 地すべり・落石② 内村太郎 東大	7 地盤防災 地すべり・落石③, その他 石澤友浩 防災科研	7 地盤防災 豪雨 斜面安定① 松木宏彰 復建調査設 計	7 地盤防災 豪雨 斜面安定② 小泉圭吾 大阪大	7 地盤防災 豪雨 斜面安定③ 荒木功平 山梨大	7 地盤防災 豪雨 斜面安定④ 外野麻子 鉄道総研					7 地盤防災 豪雨 その他 酒匂一成 鹿児島大	7 地盤防災 豪雨 斜面安定⑤ 酒井直樹 防災科研	7 地盤防災 豪雨 斜面安定⑥ 阪口和之 アジア航測	7 地盤防災 豪雨 斜面安定⑦ 川村志麻 室蘭工大	
第10 北海道科学大学 G棟3F G307 (84名)	7 地盤防災 平成23年台風12号に 関する地盤災害調査① 三田村崇樹 大阪市大	7 地盤防災 平成23年台風12号に 関する地盤災害調査② 深川良一 立命館大	7 地盤防災 地盤の安定① 橋 伸也 埼玉大	7 地盤防災 地盤の安定② 後藤 聡 山梨大	7 地盤防災 地盤の安定③ 宮武裕昭 土研	DS-6 最近のエネルギー事情と岩盤工学 座長: 鈴木健一(大林組) 副座長: 小早川博夫(電力中央研究所)						3 地盤材料 砂質土① 片岡沙都紀 神戸大	3 地盤材料 砂質土② 河井克之 近大	3 地盤材料 砂質土③ 海野寿康 宇都宮大		
第11 北海道科学大学 G棟3F G308 (84名)	3 地盤材料 軟岩・硬岩① 清水隆文 宇都宮大	3 地盤材料 軟岩・硬岩② 岡田哲実 電中研	3 地盤材料 特殊土① 林 宏規 寒地土研	3 地盤材料 特殊土② 島居宜之 神戸高専	DS-1 地盤工学における 基準の国際化対応 座長: 今村聡(大成建設) 副座長: 浅田素之(清水建 設)	3 地盤材料 中間土① 杉本知史 長崎大	3 地盤材料 中間土② 西尾伸也 日大					3 地盤材料 不飽和土① 杉井俊夫 中部大	3 地盤材料 不飽和土② 肥後陽介 京大	3 地盤材料 不飽和土③ 向後雄二 東京農工大	3 地盤材料 不飽和土④ 山田正太郎 名大	
第12 北海道科学大学 G棟4F G401 (96名)	3 地盤材料 改良土・軽量土① 赤木寛一 早大	3 地盤材料 改良土・軽量土② 熊谷隆宏 五洋建設	3 地盤材料 改良土・軽量土③ 並河 努 芝浦工大	3 地盤材料 改良土・軽量土④ 鍋島康之 明石高専	3 地盤材料 改良土・軽量土⑤ 笠間清伸 九大	3 地盤材料 改良土・軽量土⑥ 大野進太郎 鹿島建設	3 地盤材料 改良土・軽量土⑦ 原 弘行 山口大					3 地盤材料 リサイクル材料① 吉本憲正 山口大	3 地盤材料 リサイクル材料② 松尾雄治 九州産業大	3 地盤材料 リサイクル材料③ 藤川拓朗 福岡大		
第13 北海道科学大学 G棟4F G402 (96名)	6 地盤と構造物 道路・鉄道盛土① 石原雅規 土研	6 地盤と構造物 道路・鉄道盛土② 横田聖哉 ネクスコ総研	6 地盤と構造物 道路・鉄道盛土③ 豊田清史 長岡技術科大	6 地盤と構造物 道路・鉄道盛土④ 石川達也 北大	6 地盤と構造物 道路・鉄道盛土⑤ 佐々木哲也 土研	6 地盤と構造物 道路・鉄道盛土⑥ 廣岡明彦 九州工大	6 地盤と構造物 道路・鉄道盛土⑦ 峯岸邦夫 日大					6 地盤と構造物 路盤・路床① 木幡行宏 室蘭工大	6 地盤と構造物 路盤・路床② 吉田信之 神戸大	6 地盤と構造物 土構造物, その他 早野公敏 横浜国大	6 地盤と構造物 グラウンドアンカー 山本 彰 大林組	
第14 北海道科学大学 G棟4F G403 (84名)	6 地盤と構造物 トンネル① 砂金伸治 土研	6 地盤と構造物 トンネル② 津野 究 鉄道総研	6 地盤と構造物 トンネル③ 吉川直孝 安衛研	6 地盤と構造物 トンネル④ 土門 剛 首都大	6 地盤と構造物 トンネル⑤, シールド 小西真治 東京メトロ	6 地盤と構造物 ケーソン基礎, 杭基礎① 本多 剛 竹中工務店	6 地盤と構造物 擁壁 藤田智弘 土研					6 地盤と構造物 土留め・山留め① 渡邊康司 大林組	6 地盤と構造物 土留め・山留め② 石井武司 中央大	6 地盤と構造物 岸壁・護岸① 飛田哲男 京大	6 地盤と構造物 岸壁・護岸② 樋口俊一 大林組	
第15 北海道科学大学 G棟4F G404 (84名)	6 地盤と構造物 補強土① 桑野二郎 埼玉大	6 地盤と構造物 補強土② 平川大貴 中央大	6 地盤と構造物 補強土③ 河村 隆 信州大	6 地盤と構造物 補強土④ 藤田昌弘 鉄道総研	6 地盤と構造物 ダム・堤防① 小高猛司 名城大	6 地盤と構造物 ダム・堤防② 谷本俊輔 土研	6 地盤と構造物 ダム・堤防③ 常田賢一 大阪大					6 地盤と構造物 ダム・堤防④ 岡村未対 愛媛大	6 地盤と構造物 ダム・堤防⑤ 野田利弘 名大	6 地盤と構造物 ダム・堤防⑥ 李 圭大 建設技研	6 地盤と構造物 ダム・堤防⑦ 森口周二 東北大	
第16 北海道科学大学 G棟4F G406 (84名)	6 地盤と構造物 杭基礎② 関口 徹 千葉大	6 地盤と構造物 杭基礎③ 濱田純次 竹中工務店	6 地盤と構造物 杭基礎④ 富澤幸一 寒地土研	6 地盤と構造物 杭基礎⑤ 三辻和弥 山形大	6 地盤と構造物 杭基礎⑥ 鈴木比呂子 千葉工大	6 地盤と構造物 杭基礎⑦ 下村修一 日大	6 地盤と構造物 杭基礎⑧ 竹村次朗 東工大					3 地盤材料 粘性土① 川口貴之 北見工大	3 地盤材料 粘性土② 荻野俊寛 秋田大	3 地盤材料 粘性土③ 大向直樹 応用地質	3 地盤材料 粘性土④ 金田一広 竹中工務店	
第17 北海道科学大学 G棟4F G407 (84名)	6 地盤と構造物 杭基礎⑨ 渡邊 康 大成建設	6 地盤と構造物 杭基礎⑩ 松本樹典 金沢大	6 地盤と構造物 杭基礎⑪ 水谷崇亮 港空研	6 地盤と構造物 基礎一般① 眞野英之 清水建設	6 地盤と構造物 直接基礎 西岡英俊 鉄道総研	6 地盤と構造物 基礎一般② 長尾俊昌 大成建設	6 地盤と構造物 埋設管 桑野玲子 東工大					3 地盤材料 補強材・排水材① 富田善壽 防衛大	3 地盤材料 補強材・排水材② 金子賢治 八戸工大			
北海道科学大学 体育館	技術展示						技術展示					技術展示				
赤レンガ広場 (北3条広場)	市民向け展示(防災体験等)						市民向け展示(防災体験等)					市民向け展示(防災体験等)				

- ◎ 特別講演会・展望 9月2日(水) ロイトン札幌 ロイトンホールAB
- ◎ 交流会 9月2日(水) ロイトン札幌 ロイトンホールCD
- ◎ 技術展示コーナー 9月1日(火)~9月3日(木)
- ◎ 見学会 9月2日(水), 9月4日(金)
- ◎ 市民向け展示コーナー 9月1日(火)~9月3日(木)