

2月5日(土) 第II部門 第3会場(A103講義室)

・ - 1	防波堤堤頭部近傍の流動構造に関する実験的研究
・ - 2	ステップ状海底地形で発生する自由波の波向きについて
・ - 3	Shoreline Changes around the Mu-River Mouth
・ - 4	波によるカーテンウォール直下の砂地盤洗掘
・ - 5	透水層埋設による海岸保全工法の水理特性について
・ - 6	海岸保全と波浪発電のためのハイブリッド型システムの三次元特性
・ - 7	新型振り子式波浪発電システムの性能評価
・ - 8	寒冷地におけるアスファルトマットの長期的物性試験

2月5日(土) 第II部門 第3会場(A103講義室)

・ - 9	波動場中の楕円柱まわりの流れ構造について 線形波の場合
・ - 10	碎波後の斜行渦について
・ - 11	長周期湾水振動について
・ - 12	境界層流れにおける回転粒子の効果に関する実験的研究
・ - 13	発生直後のslugの変形に関するみ実験的研究
・ - 14	移動物体による二層流体の界面破壊
・ - 15	ジェット下の混入気泡に関する実験的研究
・ - 16	急流河川における雪混じり流れについて

2月5日(土) 第II部門 第3会場(A103講義室)

・ - 17	石狩川流域における土砂輸送関数の推定
・ - 18	石狩川の輸送土砂量算出に関する考察
・ - 19	石狩川本川と支川の濁度について
・ - 20	貯水池の水位変化にともなうダム堆砂量予測計算
・ - 21	降雨によるダム流域の土砂生産特性調査
・ - 22	札幌市豊平川上流の白井川地すべりと石狩川流域の土砂生産源としての地すべり地の役割
・ - 23	河道網モデルを用いた釧路湿原への流入土砂量の推定
・ - 24	釧路川の土砂生産に関する研究

2月5日(土) 第II部門 第3会場(A103講義室)

・ - 25	河道網モデルによる河道特性量の推定
・ - 26	河道網を考慮した定山溪ダム流域における浮遊砂の推定
・ - 27	洪水流への浮遊物質の供給過程
・ - 28	洪水時における浮遊物質の河道内の移動
・ - 29	渚滑川河口部における河床形状変化と流況特性
・ - 30	1999年鴨川における春夏洪水の水理特性について
・ - 31	市街地における洪水氾濫解析 - 登別市幌別地区の事例解析 -
・ - 32	Development of flood hazard maps using 1988 event and examine the results by other events : case study of Bangladesh

2月6日(日) 第II部門 第3会場(A103講義室)

・ - 33	真駒内川における魚類の生息環境
・ - 34	プール式魚道の隔壁形状の違いによるプール内流況の変化について
・ - 35	棧型祖度を有する魚道の水理特性に関する研究
・ - 36	汚染物質の流下に与える堰の影響に関する研究
・ - 37	流水面上における油膜の分散に対する表面張力の影響
・ - 38	河道の通水能に及ぼす植生の影響の評価
・ - 39	河川水温の感度解析と非線形解析
・ - 40	NOAAデータを用いた網走湖におけるクロロフィルの濃度と表面水温の推定

2月6日(日) 第II部門 第3会場(A103講義室)

・ - 41	北海道における損失項を含む総合化貯留関数法
・ - 42	河道網を用いた流出モデル
・ - 43	GISを用いた流出モデルの開発
・ - 44	月寒川の単位図の変化について
・ - 45	凍結土層の存在を考慮した融雪流出モデルに関する研究
・ - 46	石狩川流域における積雪深推定モデルについて
・ - 47	融雪の分布特性を考慮した流域積雪水量の推定
・ - 48	地表面伝熱量の実用的計算法

2月6日(日) 第II部門 第3会場(A103講義室)

・ - 49	山地流域の水涵養機能の比較研究
・ - 50	不均質帯水層における地下水パラメータの推定に関する研究
・ - 51	定山溪ダム貯水池の水位変動のウェーブレット解析

・ - 52	エントロピー法を用いた損失雨量の特性とパラメーターの推定に関する研究
・ - 53	降雨流出系の周波数領域における過渡応答特性
・ - 54	山地流域の洪水到達時間
・ - 55	球形モデル法による低含水域における - 関係の推
・ - 56	貯水位平滑化フィルターの精度に関する一考察

2月6日(日) 第II部門 第4会場(A107講義室)

・ - 57	交互砂州形状の予測に関する研究
・ - 58	急勾配混合砂礫床における中規模河床形態の領域分布
・ - 59	急勾配混合砂礫水路における中規模河床波と流砂量に関する実験的研究
・ - 60	礫列河床における砂の洗掘・堆積と輸送量に関する実験
・ - 61	急流河川における流れと河床変動の計算
・ - 62	河床波上の浮遊砂の数値計算
・ - 63	堤防と低水路の位相差が複断面蛇行水路における河床変動に与える影響
・ - 64	河口処理に関する基礎的研究
・ - 65	土砂動態から見た海浜と河川の関係
・ - 66	模型砂の限界掃流力を考慮した歪模型実験

9:00 ~ 10:30 座長 北見工業大学 佐藤 幸雄

日本データサービス株式会社 加藤 雅也, 北海道大学 奥村 悠樹, 北海道大学大学院 渡部 靖憲・佐伯 浩
北見工業大学 勝井 彰子・大橋 正臣・佐藤 幸雄, 北海道東海大学 濱中 建一郎
Muroran Institute of Technology Zhaowu MENG・Satoshi TOHMA・Hideo KONDO, Hokkaido Developing Consultant Company Hiroshi HASEGAWA
室蘭工業大学 沖 岳大・近藤 俣郎・孟 昭武
室蘭工業大学 宮武 誠・藤間 聡・近藤 俣郎, アルファ水工コンサルタンツ(株)川森 晃
室蘭工業大学 山内 功, 近藤 俣郎, 太田 典幸
室蘭工業大学 近藤 俣郎・谷口 史一, T-Wave. C. V. 渡部 富治, 北日本港湾コンサルタント 長内 戦治
開発局開発土木研究所 平野 誠治・平澤 充成・木村

10:40 ~ 12:10 座長 北海道大学 森 明巨

北見工業大学 志田 紀子・佐々木 亨・佐藤 幸雄
北海道大学 安原 幹雄, 北海道大学大学院 渡部 靖憲・佐伯 浩
北見工業大学 野村 圭司, 北海道東海大学 古田 泰久・濱中 建一郎
北海道大学 小林 雄介, 北海道大学大学院 村上 吉剛・森 明巨・板倉 忠興
北海道大学 佐野 秀和, 北海道大学大学院 板津 央佳・森 明巨・板倉 忠興
苫小牧工業高等専門学校 中野 涉, 北海道大学 兵藤 誠, 北海道大学大学院 佐伯 浩
北海道大学 大塚 淳一, 北海道大学大学院 渡部 靖憲・佐伯 浩
北海道開発コンサルタント 澤口 雄介・黒沢 弘行・小杉 卓哉・石村 正一

12:50 ~ 14:20 座長 専修大学北海道短期大学 山梨 光訓

北海学園大学 山口 甲・伊藤 和人, (株)北開水工コンサルタント 三田村 一弘
北海道大学大学院 渡邊 清隆・清水 康行, 北海学園大学 山口 甲
北海学園大学 大山 史晃・山口 甲, (株)水工リサーチ 加藤 一夫
北海道大学 井上 卓也, (株)日本建設コンサルタント 坊野 聡子, 北海道大学大学院 清水 康行, 北海道開発
北海道大学 荻野 涼子, 佐藤工業(株) 山本 徹, 北海道大学大学院 黒木 幹雄・板倉 忠興
北海学園大学工学部 山口 甲, 新潟大学理学部 山岸 宏光, (株)シン技術コンサル 山崎 文明・畑本 雅彦
北海道大学大学院 佐藤 健彦, 佐藤工業株式会社 山本 徹, 北海道大学大学院 黒木 幹男, 板倉 忠興
北海道大学 藤田 栄浩, 北海道大学大学院 黒木 幹雄・板倉 忠興

14:30 ~ 16:00 座長 開発局開発土木研究所 喜澤 一史

北海道大学大学院 吉澤 良, 佐藤工業 山本 徹, 北海道大学大学院 黒木 幹男, 板倉 忠興
北海道大学 徳田 慎治, 北海道大学大学院 黒木 幹雄・板倉 忠興
開発局開発土木研究所 三宅 洋・渡邊 康玄, (財)北海道河川防災研究センター 星 清, 北海道工業大学 橋
開発局開発土木研究所 佐藤 耕治・渡邊 康玄, 北海道大学大学院 長谷川 和義, 北海道工業大学 橋本 識
北見工業大学 高木 一嘉・内島 邦秀・早川 博・魏 炳
北海道大学 三宅 浩一郎, 北海道大学大学院 長谷川 和義, 開発局開発土木研究所 井出 康郎・喜澤 一史
室蘭工業大学 逢坂 真由子, 藤間 聡
北見工業大学 Md.Monirul Islam・佐渡 公明

9:00 ~ 10:30 座長 開発局旭川開発建設部 新目 竜一

開発局開発土木研究所 野上 毅・渡邊 康玄, 北海道開発局 新目 竜一
北武コンサルタント(株) 熊倉 紹二・堀江 秀亮
北海道大学 丹羽 雄一郎, 北海道大学大学院 磯部 龍太郎・黒木 幹雄・板倉 忠興
(株)福田水文センター 神尾 謙太郎, 開発局開発土木研究所 玉川 尊・渡邊 康玄
北海道大学 岩上 哲平, 北海道大学大学院 長谷川 和義, 北海道開発局 玉川 尊・渡邊 康玄, (株)福田水文センター 神尾 謙太郎
北海道大学工学部 山本 新平, 北海道大学大学院 松田 敦史・黒木 幹男・板倉 忠興
北見工業大学 佐渡 公明・杉山 一郎
北見工業大学 佐渡 公明・吉川 泰弘・佐々木 好隆

10:40 ~ 12:10 座長 北見工業大学 早川 博

開発局開発土木研究所 佐々木 靖博・井出 康郎, (財)北海道河川防災研究センター 星 清, (株)リブテック
北海道大学 広田 隆司・徳田 慎治, 北海道大学大学院 黒木 幹雄・板倉 忠興,
運輸省港湾技術研究所 中山 恵介, 北海道大学大学院 伊藤 哲・藤田 睦博, 北海道開発局 斎藤 大作
北海学園大学 山口 甲・東海林 勉
北見工業大学 松本 隆志・早川 博・内島 邦秀
開発局開発土木研究所 宮原 雅幸・渡邊 康玄・三宅
苫小牧高専 八田 茂実, 専修大学短大 山梨 光訓
北見工業大学 児島 正洋・佐渡 公明・中尾 隆志

13:00 ~ 14:30 座長 北見工業大学 中尾 隆志

北海学園大学 身延 聡・山口 甲
室蘭工業大学 和田 麻衣子・藤間 聡
北海道大学大学院 星野 智紀・藤田 睦博, (株)日産建設 熊谷 進

北海道大学	堀田 一久, 北海道大学大学院	藤田睦博
北見工業大学	木口 満・早川 博・内島 邦秀	
北海道大学	横地 いずみ, 北海道大学大学院	藤田睦博・清水 康行・田中 岳, 日産建設 熊谷 進
北見工業大学	中尾 隆志, 北海道大学大学院	藤田
北海道大学大学院	鈴木 洋之・長谷川 和義・藤田 睦博, 北海道開発局	岩崎 政司

13:00 ~ 15:00 座長 北見工業大学 内島 邦秀

北海道大学	倉林 弘志, 北海道大学大学院	清水 康
北海道大学大学院	藤田 豊彦・長谷川 和義, 北海道大学	目黒 嗣樹, 水資源開発公団 滝澤 宏昌
北海道大学	目黒 嗣樹, 北海道大学大学院	長谷川 和義・藤田 豊彦, 水資源開発公団 滝澤 宏昌
北海道大学	田中 航太, 北海道大学大学院	中村 健作・長谷川 和義, 水資源開発公団 滝澤 宏昌
北海道大学大学院	清水 康行, (財)北海道河川防災研究センター	新庄 興, (株)水工リサーチ 岡田 操・加藤
北海道大学大学院	中山 卓・清水 康行, フロリダ州立大学	マーク・シュメックリー, 開発土木研究所 井出 康朗
北海道大学	松山 洋平, 北海道大学大学院	黒木 幹雄・板倉 忠興
北海道大学	高田 昌博, 北海道大学大学院	黒木 幹男・板倉 忠興
北海道大学	貝沼 征嗣, 北海道大学大学院	黒木 幹雄・板倉 忠興, 佐藤工業(株) 山本 徹
北見工業大学	魏 炳乾・内島 邦秀・早川 博	

