

2月1日 第Ⅱ部門 C会場(205号室)

9:00~10:30 座長 (独)北海道開発土木研究所 中津川誠

論文番号	論文題目	著者名
Ⅱ-1	群別川におけるステップ・プール内の水理形態と底生生物の関係	北海道大学 ○川村信也・長谷川和義、(株)野生生物総合研究所 張 裕平
Ⅱ-2	石狩川における魚類の生息環境に関する一考察	北海学園大学 ○阿部真広・許士達広
Ⅱ-3	網状河川の進化に植生が及ぼす影響に関する研究	北海道大学 ○宮崎貴雄・Chang-Lae JANG・清水康行
Ⅱ-4	豊平川河岸における樹木生育基盤の調査	北海道大学 ○安齋亮平・五味慎輔・黒木幹男
Ⅱ-5	豊平川における植生の変遷と機能	(独)北海道開発土木研究所 ○畠 秀樹・野上 毅・中津川誠
Ⅱ-6	VEGETATION EFFECTS ON BRAIDED RIVERS	Hokkaido university ○Chang-Lae JANG・Yasuyuki SHIMIZU・Takao MIYAZAKI
Ⅱ-7	自立可動式マイクロバブル発生装置によるサロマ湖の溶存酸素量の改善に関する研究第1報-太陽・風力エネルギーによるマイクロバブルの発生	(株)榑崎製作所 清野勝博、北海道富士電機(株) 能登生万・本前秀樹 日栄商工(株) 佐々木博文 北見工業大学 ○中尾隆志・佐渡公明・吉川泰弘
Ⅱ-8	自立可動式マイクロバブル発生装置によるサロマ湖の溶存酸素量の改善に関する研究第2報-マイクロバブルによる溶存酸素量の改善	(株)森機械製作所 森 光典、(株)榑崎製作所 清野勝博・陳二郎、北見工業大学 佐渡公明・中尾隆志・吉川泰弘・○高橋慶多

2月1日 第Ⅱ部門 C会場(205号室)

10:40~12:10 座長 (独)北海道開発土木研究所 渡邊康玄

論文番号	論文題目	著者名
Ⅱ-9	分水路における流砂の分岐特性に関する研究	北海道大学 ○工藤圭太・スニール クマール ラマ・黒木幹男
Ⅱ-10	流量急変時の砂州波高変化について	北海道大学 ○中西 哲・黒木幹男
Ⅱ-11	礫床河道における浮遊砂輸送の基礎的研究	北海道大学 ○守屋敦志・黒木幹男
Ⅱ-12	混合砂を用いた河口テラスの変形および粒度組成変化に関する実験	北海道大学 ○尹 種秀・黒木幹男・福島広志
Ⅱ-13	STUDY OF SEDIMENT DIVERSION THROUGH BRANCH CHANNEL USING OBLIQUE WEIR	Hokkaido university ○Sunil Kumar LAMA・Keita Kudoh・Mikio KUROKI
Ⅱ-14	二風谷ダム貯水池における土砂動態について	(独)北海道開発土木研究所 ○村上泰啓・中津川誠・渡邊 康玄、室蘭開発建設部 吉野敦久
Ⅱ-15	漁川ダムにおける流入土砂と水環境の変遷について	(独)北海道開発土木研究所 ○高田賢一・村上泰啓・中津川誠、北海道開発局 稲澤豊

2月1日 第Ⅱ部門 C会場(205号室)

13:10~14:40 座長 北見工業大学 中尾隆志

論文番号	論文題目	著者名
Ⅱ-16	住民意識に対する被災経験の影響について	(独)北海道開発土木研究所 ○園山裕士
Ⅱ-17	都市用水と流域の発展に関する研究	北海学園大学 ○山田 論・許士達広
Ⅱ-18	豊平川雪堆積場における経年変化	北海道大学 ○五味慎輔・黒木幹男
Ⅱ-19	コンピューターシミュレーションによる効果的な魚道の設計	北海道大学 ○大橋弘道・清水康行
Ⅱ-20	河床波の形成・発達に関する研究	北海道大学 ○福島 聡・清水康行・旭 一岳
Ⅱ-21	柔構造樋門における即時沈下量に関する一考察	(株)北海道水工コンサルタンツ ○堀江秀亮・加村邦茂・坂下泰夫、(株)ジオテック 宮内 武
Ⅱ-22	レーザー・ドップラ流速計の出力特性に関する研究	北海道立工業技術センター ○村田政隆・松村一弘・宮原則行、北海道大学 吉田静男
Ⅱ-23	旧蛇行通水時における堰の越流条件を考慮した分岐流量配分比	北海道大学 ○藤田将輝・長谷川和義、(独)北海道開発土木研究所 渡邊康玄・桑村貴志

2月1日 第Ⅱ部門 C会場(205号室)

14:50~16:20 座長 苫小牧工業高等専門学校 八田茂実

論文番号	論文題目	著者名
Ⅱ-24	安定河道理論と河床変動計算から見た河口水深の研究	北海道大学 ○今瀬幹太・黒木幹男
Ⅱ-25	河口前面テラスの土砂移動に関する実験	北海道大学 ○福島広志・黒木幹男・尹 種秀
Ⅱ-26	粗流面を流下する2粒子周りの流れの構造	北海道大学 ○藤江 稔・森 巨広・小林雄介
Ⅱ-27	沙流川2001年夏期出水時のSS輸送の特性	(独)北海道開発土木研究所 渡邊康玄・○小川長宏・村上康
Ⅱ-28	豊平峡ダムと定山溪ダムの粒径別時間堆砂量について	(財)河川環境管理財団 ○山口 甲、(株)シン技術コンサル 上野順也
Ⅱ-29	全流域型の土砂流出モデルの開発	北海道大学 ○ウォンサ サニット・清水康行
Ⅱ-30	山地河川流域の掃流砂流出モデルに関する研究	北海道大学 ○斎藤英俊・黒木幹男

2月2日 第Ⅱ部門 C会場(205号室)

9:00~10:30 座長 北海学園大学 嵯峨浩

論文番号	論文題目	著者名
Ⅱ-31	小糸魚川流域の流出特性	苫小牧工業高等専門学校 ○八田茂実・秋野隆英・藤井清志・照井文哉
Ⅱ-32	オカバルシ川流出試験地における基礎的研究	北海学園大学 阿彦陽介・嵯峨 浩・○余湖典昭
Ⅱ-33	茨戸川における水収支と熱収支	(株)シン技術コンサル ○加藤晃司、(独)北海道開発土木研究所 中津川誠・高田賢一
Ⅱ-34	サロベツ湿原における水循環の把握と地下水解析	(独)北海道開発土木研究所 ○羽山早織・中津川誠
Ⅱ-35	NOAA/AVHRRデータによるサロマ湖・網走湖の水温推定	北見工業大学 ○引地則人・佐渡公明・吉川泰弘
Ⅱ-36	地下水の逆問題に関する基礎的研究	北海道大学 ○藤光梨香・藤田睦博・田中 岳
Ⅱ-37	モーメント法に基づく遅れ系パラメータの同定とその解析	北海道大学 ○眞島健治・藤田睦博
Ⅱ-38	ピーク流量算出法に関する研究	北海道大学 ○岡田博至・田中 岳

2月2日 第Ⅱ部門 C会場(205号室)

10:40~12:10 北海道大学 田中 岳

論文番号	論文題目	著者名
Ⅱ-39	北海道内ダム貯水池の振動特性とその平滑化について	(財)石狩川振興財団 中村興一
Ⅱ-40	水文確率値をとる対象期間幅と確率分布の適合性に関する研究	北海学園大学 ○小林大樹・許士達広 北海学園大学 ○柴田佳和・許士達広、(財)日本気象協会 小倉 勉
Ⅱ-41	ダム治水容量の時点別決定法に関する研究	北海学園大学 ○柴田佳和・許士達広、(財)日本気象協会 小倉 勉
Ⅱ-42	水文解析モデルHEC-HMSの北海道諸河川への適用とその問題点	北見工業大学 ○水落彰宏・早川 博・内島邦秀
Ⅱ-43	等価周波数伝達関数と遅れ系に基づく流出モデルの選択	北海道大学 ○吉田健太郎・藤田睦博
Ⅱ-44	Kinematic waveモデルの確率応答特性—分解能が斜面流定数に与える影響—	北海道大学 ○里見佑三・田中 岳
Ⅱ-45	地下水流出成分の感度係数を考慮した2段タンク型貯留関数モデル	(株)リブテック 秋田大輔、(財)北海道河川防災研究センター 星 清、北海道工業大学 橋本識秀
Ⅱ-46	二段型貯留関数モデルの未知パラメータ総合化に関する一考察	北海学園大学 ○高坂佳祐・嵯峨 浩、(財)北海道河川防災研究センター 星 清、北海道工業大学 橋本識秀

2月2日 第Ⅱ部門 E会場(201号室)

9:00~10:30 座長 室蘭工業大学 木村克俊

論文番号	論文題目	著者名
Ⅱ-47	胆振海岸の海浜変形特性に関する考察	苫小牧工業高等専門学校 ○浦島三朗、(株)沿岸圏システム研究所 近藤倣郎、(株)アルファ水工コンサルタント 川森 晃
Ⅱ-48	石狩広域沿岸域における流動・漂砂特性に関する一考察	北海道大学 ○鈴木晃浩・隅江純也・山下俊彦、(独)北海道開発土木研究所 本間大輔
Ⅱ-49	石狩湾東岸海域の海藻分布と水域環境の関する一考察	北海道大学 ○金子彰雄・山下俊彦、(独)北海道開発土木研究所 森 信幸・伊藤敏朗
Ⅱ-50	石狩湾沿岸海域の水質変動特性と河川水・外洋の影響に関する一考察	北海道大学 ○小室祥孝・梅林 司・山下俊彦、北海道開発局 金 伸彦・斉藤大作、(独)北海道開発土木研究所 山崎真一
Ⅱ-51	地球温暖化による海面上昇に関する2、3の考察	室蘭工業大学 藤間 聡
Ⅱ-52	地球温暖化と高水対策	北海道大学 ○黒木幹男・Kaushik Das、室蘭工業大学 藤間聡、(財)北海道河川防災研究センター 星 清、国土交通省 岡部和憲、(株)アレックス 許 成基・向井和行、アイドルエンジニアリング(株) 奥田英治・小沢 靖
Ⅱ-53	風成流を考慮したウトナイ湖の湖流特性	室蘭工業大学 ○巻口義博・宮武 誠・藤間 聡
Ⅱ-54	地下水流動を考慮したウトナイ湖の湖流特性	(株)ドーコン ○長谷川覚也・竹村 健・長谷川裕史、室蘭工業大学 藤間 聡・宮武 誠

2月2日 第Ⅱ部門 E会場(201号室)

10:40~12:10 座長 北海道大学 山下俊彦

論文番号	論文題目	著者名
Ⅱ-55	非線形波動下の三次元乱流せん断力に関する研究	北海道大学 ○松本 卓・渡部靖憲・佐伯 浩
Ⅱ-56	着水点直下の底質の巻き上げに関する実験的研究	北海道大学 ○秀島賢保・渡部靖憲・佐伯 浩
Ⅱ-57	砕波帯における生成気泡群構造と気泡カウンティング	北海道大学 ○山内悠司・渡部靖憲・佐伯 浩
Ⅱ-58	砕波下の流速プロファイルと平均流遷移について	北海道大学 ○櫻野英之・渡部靖憲・佐伯 浩
Ⅱ-59	消波護岸における越波飛沫の打ち上げ特性に関する現地	室蘭工業大学 ○浜口正志・木村克俊
Ⅱ-60	透水層埋設による地下水位低下の波打ち帯の漂砂に及ぼす影響	室蘭工業大学 ○山口俊哉・宮武 誠・藤間 聡
Ⅱ-61	造波水路における波高減衰	北海道技術コンサルタント ○野村圭司、パブリックコンサルタント 大橋正臣、北海道東海大学 濱中建一郎