### 2月5日(土) 第IV部門 第4会場(A107講義室)

-	
	札幌市における都市施設の空間配置について
· - 1	
	札幌都市圏道路網を対象とした道路網感度分析
• - 2	
٠ - 3	航空写真による都市内幹線道路の交通状況の把握
	道路線形の計量評価に関する事例研究
· - 4	
	デジタルスチルカメラによる視認性評価に関する研究
٠ - 5	
٠ - 6	郊外部2車線道路の交通事故分析に関する研究
	自動車運転時の会話によるドライバーのメンタルワーク
· - 7	ロードについて
	ポータブルテクスチャー測定装置の比較と国際摩擦指標」
8	FI算出
	路面プロファイルの測定精度に関する一考察 - 第2回
· - 49	PIARC国際共通試験データを用いてー

### 2月5日(土) 第IV部門 第4会場(A107講義室)

· - 9	公共施設に付属する路外駐車場の管理方策について
	コンプリメンタリィアクセシビリティ指標に関する公共交通
· - 10	システムの評価
	手段別時間距離から見た通勤交通流動の特性について
· - 11	
· - 12	ロジット型価格感度測定法による除雪費用の負担意識分
· - 13	雪氷路面および2車線ラウンドアバウトの交通容量算定
	都市・地域環境知覚を考慮した意識距離の変化に関する
· - 14	研究
	主要国道峠部における方向別の冬季走行速度について
· - 15	
	冬期路面管理における凍結防止剤とすべり止め材の適
· - 16	正利用に関する研究

## 2月5日(土) 第IV部門 第4会場(A107講義室)

· - 17	水中トンネルプロジェクトの研究アセスメント
· - 18	新世紀北海道の地方行政改編の構想
· - 19	PFI事業におけるリスク・アロケーションに関する研究
	GISを利用した地域熱供給システムを熱源とするロード
· - 20	ヒーティング網計画の評価に関する研究
	北海道横断自動車道がもたらす人口のストロー効果につ
· - 21	いて 夕張 - 十勝清水間の開通を対象として
· - 22	函館山周辺におけるイメージ地図の描画調査と分析
· - 23	交通路線曲線区間における景観と走行快適性との関係
	コンピュータグラフィックを用いた鉄道駅の景観評価の基
· - 24	礎的研究

### 2月5日(土) 第Ⅳ部門 第4会場(A107講義室)

· - 25	フラクタル解析を活用した軌道狂いの平坦性評価
· - 26	フローティング型ラダー軌道の施工
· - 27	PCまくらぎの縦・横方向のレール支持バネ係数Kの評価
· - 28	江差線沿線住民による公共交通機関の評価
· - 29	北海道新幹線の開業効果に関する研究

· - 30	費用便益分析による青函トンネルの評価に関する研究
· - 31	礼文浜トンネル崩落事故が北海道 - 本州間の物流に及ぼした影響について リスクポイントとしての青函地域の位置付け
32	室蘭工業大学附属図書館所蔵·北海道帝国大学附属土 木専門部文庫の定量的分析に関する研究

# 2月6日(日) 第IV部門 第4会場(A107講義室)

	CVMアンケートにおける被験者のAcceptance向上に
· - 33	関する基礎的研究
	CVMを用いた高速自動車道整備効果の評価に関する研
· - 34	究
	包絡分析法を用いた公営地下鉄の経営効率評価に関す
· - 35	る研究
	東アジアの航空アライアンスを記述するGAネットワーク
· - 36	構成モデルの構築
· - 37	AHPにおける代替案修正プロセスに関する研究
· - 38	AHPによるトンネルの不安度評価に関する研究
· - 39	AHPによる歴史的建築物の評価に関する研究
	出力指標による社会資本整備施策の評価に関する方法
· - 40	論の検討

# 2月6日(日) 第Ⅳ部門 第4会場(A107講義室)

	「道の駅」の情報化に関する研究(第1報)
· - 41	
· - 42	仮想的AHPによる「道の駅」評価に関する研究
	ワークショップ方式による鉄道駅の「駅らしさ」に関する研
· - 43	究
	狭林帯防雪林による視程障害緩和効果に関する検討
· - 44	
	ミリ波レーダ技術を活用した冬期道路の安全走行支援シ
· - 45	ステムの開発と検証実験
	ドライビングシミュレータを用いた道路計画の検討 国
· - 46	道274号 石山トンネル登坂車線を例として
	峠部における交通安全情報がドライバー挙動に与える影
· - 47	響の実測
	交通安全情報の評価のための交通シミュレーターの開発
· - 48	セルラーオートマトンの適用

室蘭工業大学 村井正英·田村亨·斉藤和夫, 専修大道短大 桝谷有三

室蘭工業大学 阿部裕子·劉斌·田村亨·斎藤和夫, 専修大道短大 桝谷有三

開発局開発土木研究所 吾田洋一・大沼秀次

北海道開発コンサルタント(株) 〇能登谷敦·奈良照一·浦田康滋·椛沢勝則

北海道大学 佐々木拓·岡村智明·萩原亨·加賀屋誠一, 北海道警察本部 山本誠也

室蘭工業大学 佐藤功基·斎藤和夫, 専修大道短大 桝谷有 北海道大学 TOKUNAGA Roberto A.·萩原亨·加賀屋誠一·小 野寺雄輝

室蘭工業大学 山本賢二·斉藤和夫, 金亀建設(株) 玉井昭典, 日邦産業(株) 安部裕也, 北海道工業大学 亀山修一北見工業大学 伊藤富雄·川村彰·上田恒三

10:50~12:20 座長 北海道教育大学 今 尚之

北海学園大学村上哲美·堂柿栄輔

北海道大学 清原裕幸・日野智・岸邦宏・佐藤馨一

苫小牧高専 下夕村光弘, 専修大道短大 桝谷有三, 室蘭 工業大学 田村亨·斎藤和夫

北海道大学 冨士田徹・岸邦宏・原文宏・佐藤馨一

北海道大学 内田賢悦・幸元秀雄・岸邦宏・佐藤馨一

北海学園大学 米谷一心·谷賢治·鈴木聡士, 日本データー サービス(株) 東本靖史

専修大道短大 · 桝谷有三, 北海道開発コンサルタント(株) 浦田康滋, 室蘭工業大学 田村亨・斎藤和夫

開発局開発土木研究所 川村浩二・大沼秀次・及川秀一

12:50~14:20 座長 日本赤十字北海道看護大学 中岡 良司

北海道大学 日野智·岸邦宏·佐藤馨一, 朝日新聞社 井置 室蘭工業大学 近藤俶郎

主则工来八丁 足球队员

北海道大学 寺井匡史·内田賢悦·岸邦宏·佐藤馨一

北海道大学 工藤健一・加賀屋誠一・萩原亨

室蘭工業大学 塚崎宗司·菅亜紀子·田村亨

函館高専 韮澤憲吉・ 高橋早苗

北海学園大学 〇上杉朋和·竹澤晋一·上浦正樹、北海道旅客鉄道(株) 臼井幸彦

14:30~16:00 座長 専修大学北海道短期大学 足達 健夫

|北海道旅客鉄道(株) 白川龍生, 北見工業大学 川村彰

|北海道旅客鉄道(株) 高木敏雄·小島俊一·松田洋一

北海学園大学 〇鈴木 元·皆川孝英·上浦正樹·日野将規·青島

北海道大学 原口征人·森英義·日野智·佐藤馨一

北海道大学 土屋誠之・原口征人・佐藤馨一

北海道大学 前田友章·土屋誠之·岸邦宏·佐藤馨一 室蘭工業大学 三好敬史·村山亜寿夏·田村亨·斉藤和夫

北海道教育大学旭川校 今尚之·大野伸洋, 北海道大学 日野智·原口征人·佐藤馨一

9:00~10:30 座長 函館工業高等専門学校 佐々木 恵一

北海学園大学 筒井健太郎・鈴木聡士・五十嵐日出夫

北海道大学 石田宜久·萩原亨·加賀屋誠一, (株)北海道二十一世紀総合研究所 三上知也

北海道大学 山平秀典·内田賢悦·岸邦宏·佐藤馨一

室蘭工業大学 諏訪純·有村幹治·田村亨

北海学園大学 鈴木聡士, 北海道大学 高野伸栄

北海学園大学 石垣学・長内佑介・鈴木聡士・五十嵐日出夫

北海学園大学 盛亜也子·鈴木聡士·五十嵐日出夫

専修大学道短大 足達健夫、北海道大学 萩原 亨、加賀屋誠一

10:40~12:10 座長 開発局開発土木研究所 福澤 義文

開発局開発土木研究所 加治屋安彦・上村達也, (財)北海道 道路管理技術センター 石塚健司

北海学園大学 〇小川直仁·鈴木聡士·五十嵐日出夫

北海学園大学 〇和田次郎·竹澤晋一·上浦正樹、北海道旅客鉄道(株) 臼井幸彦

開発局開発土木研究所 福澤義文·加治屋安彦, 気象協会北海道本部 丹治和博·斎藤勝也

開発局開発土木研究所 金子学·加治屋安彦·福澤義文

開発局開発土木研究所 下條晃裕・大沼秀次, 北海道開発コンサルタント(株) 太田祐司・内藤利幸

室蘭工業大学 飯村尋樹・宮西健司・田村亨, 函館高専佐々木恵一, (株)シー・イー・サービス 正岡久明

室蘭工業大学 大居俊輔·宮西健司·田村亨, 函館高専 佐々木恵一, (株)シー·イー·サービス 正岡久明