No	発表年	カテゴリ	タイトル		
	006年6月	ITS	ドライバーの行動変化からみた冬期の視界と路面情報の表現方法について	ゆきみらい研究発表会	松田泰明/松島哲朗/加治屋安彦/星野洋((株)シー・イー・サービス)
3 20	006年7月	ITS	インターネットによる道路・地域情報提供	寒地土木研究所月報 第638号	松島哲郎(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)研究員)/加治屋安彦/(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)上席研究員)/山際祐司(国土交通省北海道開発局帯広開発建設部工務課課長補佐(前防災雪氷研究室主任研究員))
5 20	006年10月	ITS	冬期間及び災害時における道路情報提供について	寒地土木研究所月報 第641号	松島哲郎(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)研究員)/加治屋安彦/(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)上席研究員)/松田泰明(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)主任研究員)/山際祐司(国土交通省北海道開発局帯広開発建設部工務課課長補佐(前防災雪氷研究室上任研究員))
6 20	006年11月	ITS	しりべしe街道	寒地土木研究所月報 第642号	松島哲郎(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)研究員)/加治屋安彦/(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)上席研究員)/松田泰明(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)主任研究員)/山際祐司(国土交通省北海道開発局帯広開発建設部工務課課長補佐(前防災雪氷研究室主任研究員))
8 20	007年1月	ITS	官民連携による冬期道路の情報収集・提供実験 ーしりべしe街道ー	建設の施工企画	松島哲朗/加治屋安彦/松田泰明
10 20	007年2月	ITS	冬期道路の高度情報提供システムに関する基礎研究	寒地土木研究所月報 第645号	松澤勝(寒地道路研究グループ雪氷チーム総括主任研究員)/加治屋安彦/(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)上席研究員)/三好達夫(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)研究員)/山際祐司(国土交通省北海道開発局帯広開発建設部工務課課長補佐(前道路部防災雪氷研究室主任研究員))
20 20	007年8月	ITS	冬期道路情報の表現方法が道路利用者の交通行動決定に与える影響	寒地土木研究所月報 第651号	加治屋安彦(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)上席研究員)/松田泰明/(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)主任研究員)/松島哲郎(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)研究員)
26 20	007年11月	ITS	「寒地ITS ワークショップ」(兼 第20回寒地道路連続セミナー)を開催しました	寒地土木研究所月報 第654号	松島哲郎(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))
27 20	007年12月	ITS	道路利用者の交通行動意識を考慮した冬期道路情報の充実	寒地土木研究所月報 第655号	松島哲郎(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))/松田泰明/(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))/加治 屋安彦(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))
	008年4月	ITS	積雪寒冷地におけるITS技術の活用	日本雪工学会誌, 24(2)	加治屋安彦
36 20	008年5月	ITS	地域の持続におけるITSへの期待	北海道ITS推進フォーラムワークショップ	松田泰明
41 20	008年7月	ITS	冬期道路情報と道路利用者の交通行動意識	寒地土木研究所月報 第662号	松島哲郎(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))/松田泰明/(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))/加治 屋安彦(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))/松沢勝(雪氷チーム)
	008年8月	ITS	ITSとは	雪工学会	
	008年8月	ITS	気象が道路に出会う場所	寒地土木研究所月報 第663号	加治屋安彦(雪氷チーム・地域景観ユニットリーダー)
	008年9月	ITS	道路用Web 記述言語RWML(Road Web Markup Language) Ver.2.0を公開しました	寒地土木研究所月報 第664号	松島哲郎(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))
	008年10月 009年2月	ITS ITS	「寒地ITSワークショップ」(兼 第25回寒地道路連続セミナー)を開催しました 北海道における効果的な道路情報提供-北の道ナビでの10年に渡る道路情報提供に関す る調査研究の成果から-	寒地土木研究所月報 第666号 平成20年度技術研究発表会	松島哲朗 緒方聡/松田泰明/松島哲朗
67 20	009年5月	ITS	カーナビゲーションを活用した道路情報および吹雪の視界情報の提供ー道路用Web記述言語RWML(Road Web Markup Language) Ver.2.11を 活用した実証実験ー	寒地土木研究所月報 第672号	緒方聡(前雪氷チーム・地域景観ユニット)
90 20	010年3月	ITS	寒地ITSの研究開発の足跡~加治屋安彦さんを偲んで~	第25回寒地技術シンポジウム	松澤勝(雪氷チーム)/松田泰明
14 20	007年3月	案内	旭山動物園への交通アクセスに関する交通対策とその効果	土木学会第61回年次学術講演会	松田泰明/藤原美彦/(旭川市)/松久浩(旭川開発建設部)/坂本拓也((株)ドーコン)/工藤英教((株)ドーコン)
169 20	013年9月	案内	分かりやすい案内誘導と公共空間のデザインに関する研究	第29回寒地技術シンポジウム	高田尚人/松田泰明
323 20	018年4月	屋外公共空間	A study on the "Patterns" of outdoor public spaces in tourist destinations that make the sight attractive $ \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left$	9th International Conference on Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas	
424 20	021年1月	屋外公共空間	滞在や利用を誘発する広場等の公共空間のあり方について	第64回(令和2年度)北海道開発技術研究発表会	笠間聡/松田泰明/柳田桃子
278 20	016年12月	屋外広告物	沿道の屋外広告物が景観へ与える影響と広告効果との関係に関する被験者実験	景観・デザイン研究講演集 No.12(CD- ROM)	田宮敬士/松田泰明
279 20	016年12月	屋外広告物	沿道の屋外広告物が景観へ与える影響と広告効果に関する被験者実験	第60回(平成28年度)北海道開発技術研究発表会	。 出宮敬士/松田泰明
288 20	017年4月	屋外広告物	沿道の屋外広告物が景観へ与える影響と広告効果に関する考察	第55回土木計画学研究発表会·春大会	松田泰明/田宮敬士
293 20	017年6月	屋外広告物	沿道の屋外広告物が景観と広告効果に与える影響について ~SD法を用いた被験者実験~	寒地土木研究所月報 第769号	田宮敬士/松田泰明/二ノ宮清志(北海道開発局網走開発建設部興部道路事務所)
	017年6月	屋外広告物	~SD法を用いた 放映有美験~ 沿道景観を阻害する屋外広告物が広告効果に与える影響について	第32回日本道路会議	田宮敬士/松田泰明/岩田圭佑
	019年6月	屋外広告物	屋外広告物の規制・誘導に関する有効な方策について 一自治体等へのアンケート調査結果をふまえて一	第33回日本道路会議	田宮敬士/松田泰明/笠間聡
403 20	020年6月	屋外広告物	屋外広告物の有効な規制・誘導方策に関する一考察	寒地土木研究所月報 第806号	田宮敬士/松田泰明/笠間聡
233 20	015年9月	河川景観	河川空間の樹林等の維持管理における景観評価手法の活用	第70回土木学会年次学術講演会	柏谷和久(水環境保全チーム)/藤浪武史/(研究連携推進監)/岩田圭佑
	015年3月	河川景観	生態学的混播・混植法による河川空間内の植生地の景観評価に関する研究	寒地土木研究所月報 第751号	柏谷和久(水環境保全チーム)/藤浪武史/(研究連携推進監)/岩田圭佑
	016年1月	河川景観	河川敷地内の樹林への枝打ち等による景観評価の変動	平成27年度土木学会北海道支部 年次技术 研究発表会	
317 20	018年1月	河川景観	事業目的の提示による河川空間内の樹木維持管理に対する心理的印象の変化	土木学会 第13回景観・デザイン研究発表	柏谷和久(水環境保全チーム)/藤浪武史/(研究連携推進監)/岩田圭佑
342 20	018年9月	河川景観	良好な河川景観の創出に向けた河道内樹林伐採手法の検討	云 第14回 景観・デザイン研究発表会	岩田圭佑/松田泰明/柏谷和久(北海道開発局帯広開発建設部)
344 20	018年10月	河川景観	樹林景観に関する既往研究知見の河道内樹林伐採への適用性に関する考察	ランドスケープ研究 オンライン論文集	岩田圭佑/松田泰明/柏谷和久(北海道開発局)
	019年3月	河川景観	ヤナギ類河畔林における伐採後の再萌芽について	寒地土木研究所月報 第790号	村上泰啓(水環境保全チーム・地域景観ユニット(兼務))/谷瀬敦/(水環境保全チーム)/岩田圭佑
	019年7月	河川景観	樹林景観に関する既往知見を活用した河道内樹林伐採手法の検討	寒地土木研究所月報 第794号	岩田圭佑/松田泰明/柏谷和久(北海道開発局帯広開発建設部特定治水事業対策官)
	007年2月	観光地	ご当地検定	寒地土木研究所月報 第645号 平成24年度日本計画行政学会北海道支部	加治屋安彦(寒地道路研究グループ雪氷チーム上席研究員・地域景観ユニットリーダー(兼務))
	012年11月	観光地	国際的観光地形成のための公共空間の整備に関する基礎的研究 朝光地における道路を内標識の課題と北海道の取り組み事例がよれた改善手法に関する	研究会	南朋惠/小町谷信彦/(国土交通省北海道局)/太田広/松田泰明
159 20	013年3月	観光地	観光地における道路案内標識の課題と北海道の取り組み事例からみた改善手法に関する 一考察	第47回土木計画学研究発表会(春大会)	高田尚人/松田泰明

No	発表年	カテゴリ	タイトル	発表刊行物等	著者名
	2015年1月	観光地	シンポジウム「景観から考える北海道の食・農・観光」を開催しました	寒地土木研究所月報 第740号	笠間聡 グルロネロ
	2016年2月	観光地	温泉街型観光地の屋外公共空間の魅力に関する試行的な調査および分析	第53回土木計画学研究発表会	空間聡/松田泰明 - 古田内(せば明教部教院) / (**) 四本明 / 竹明歌
200	2016年9月	観光地	屋外レクリエーション空間に対する散策者の問題意識の国際比較		太田広(技術開発調整監)/松田泰明/笠間聡
267	2016年9月	観光地	温泉街型観光地の魅力向上に寄与する屋外公共空間の「パターン」に関する分析	景観・デザイン研究講演集 No.12(CD-ROM)	笠間聡/松田泰明
268	2016年9月	観光地	観光地の屋外公共空間の魅?に寄与する"パターン"の試案を用いた観光地評価の試?と有効性の検証	第12回 景観・デザイン研究発表会	松田泰明/笠間聡
272 2	2016年10月	観光地	観光地の魅力向上に寄与する屋外公共空間のあり方に関する研究について	平成28年度日本都市計画学会北海道支部 研究発表会	笠間聡/松田泰明
274 2	2016年11月	観光地	観光地の魅力向上に寄与する屋外公共空間のあり方について	第60回(平成28年度)北海道開発技術研究発表会	笠間聡/松田泰明
289	2017年4月	観光地	観光地の魅力向上に寄与する屋外公共空間の「パターン」の仮説とそれを用いた観光地評価の試行	第55回土木計画学研究発表会·春大会	笠間聡/松田泰明
301	2017年8月	観光地	観光地の魅力向上に寄与する屋外公共空間の「パターン」の仮説について	寒地土木研究所月報 第771号	笠間聡/松田泰明
337	2018年8月	観光地	国営滝野すずらん丘陵公園におけるインバウンド観光利用の特徴と課題	平成30年度日本造園学会北海道支部大会	太田広/玉田隆志/(北海道開発局)/寺岡伸幸(北海道開発局)
346 2	2018年11月	観光地	世界水準の観光地形成のために"土木"ができること	草野作工株式会社ホームページ	太田広
	2019年9月	観光地	アンケート調査に基づく観光客の観光行動と観光地評価の国内外比較	景観・デザイン研究講演集 No.15	笠間聡/松田泰明
380 2	2019年10月	観光地	国内外の観光地での観光行動等に関するアンケート調査結果と考察	寒地土木研究所月報 第797号	笠間聡/松田泰明
004	0000 574 17		- 観光地の屋外公共空間の利用の観点から- 観光地の屋外公共空間と観光客の滞在行動の関係に関する調査	第63回(令和元年度)北海道開発技術研究	
391	2020年1月	観光地	ー国内外の観光地での観光行動等に関するアンケート調査からー	発表会	笠間聡/松田泰明
420 2	2020年12月	観光地	観光地等における広場的空間のあり方に関する研究 ー事例との照合による「広場等の設計上の配慮事項」の検討と考察ー	寒地土木研究所月報 第812号	笠間聡/松田泰明
427	2021年1月	観光地	景観計画からみた観光資源としての道路景観の活用に関する課題	土木学会論文集	松田泰明/笠間聡/田宮敬士
95 2	2010年10月	景観	地域固有の歴史文化を考慮した社会資本整備に関する諸外国の事例研究	第6回 景観・デザイン研究発表会	福島秀哉/松田泰明
105	2011年2月	景観	Significance of Legislation to Make Privately Owned Green Spaces Open to the Public in Great Britain	11th international congress of Asian Planning Schools Association	太田広/越澤明/(北海道大学)
109	2011年3月	景観	History and Development of the Landscape Consevation System in Japan	Japan-Scotland Academic Exchange Lecture	太田広
117	2011年7月	景観	A Policy Study on Applicability of Britain's Green Space Conservation Systems through NPO Activities in Japan	International Symposium on City Planning 2011	太田広/越澤明/(北海道大学)
	2011年8月	景観	行政システムにおける土木景観向上手法に関する一考察	土木学会景観デザイン研究発表会	松田泰明/福島秀哉
	2013年2月	景観	社会資本整備の景観配慮に関する技術情報の充実にかかる課題の抽出と整理	第47回土木計画学研究発表会(春大会)	笠間聡/松田泰明
	2016年6月	景観	豊かな都市づくりのための理論とそれに基づく分析例について	寒地土木研究所月報 第757号 第15回日中韓国際ランドスケープ専門家会	笠間聡
	2016年8月	景観	Landscape Impacts of Various Techniques for Removing Trees from River Channels	議	岩田圭佑/松田泰明/柏谷和久(水環境保全チーム)
	2017年3月	景観	福島県三島町役場の若手職員研修が開催されました;学会発表で表彰されました	寒地土木研究所月報 第766号	岩田圭佑
	2020年7月	景観	自治体の景観計画からみた観光資源としての道路景観の活用に関する課題 北海道内の自治体における景観まちづくり上の課題と景観法景観計画等の果たすべき役	寒地土木研究所月報 第807号 土木学会 第16回 景観・デザイン研究発表	松田泰明/笠間聡/田宮敬士
407	2020年8月	景観	割に関する考察	会	笠間聡/松田泰明
418 2	2020年11月	景観	自治体の景観計画からみた観光資源としての道路景観の活用に関する課題	日本都市計画学会北海道支部研究発表会	松田泰明/笠間聡
81 2	2009年12月	景観効果	社会資本整備における良好な景観形成の社会的効果について(第1報)	第53回北海道開発技術研究発表会	三好達夫/松田泰明
92	2010年5月	景観効果	〔一般講演〕 北海道における良好な景観形成と地域の豊かさの創出	平成21年度 第23回寒地土木研究所講演 会特集号	松田泰明
148 2	2012年11月	景観効果	自然景観・営農景観地域における良好な景観が地域にもたらす効果について	第56回北海道開発技術研究発表会	笠間聡/松田泰明
153 2	2012年12月	景観効果	北海道における良好な景観が地域にもたらす効果に関する調査	平成24年度 土木学会北海道支部 年次技術研究発表会	笠間聡/松田泰明/太田広
178 2	2013年11月	景観効果	良好な景観が地域にもたらす効果とその評価の考え方について	第57回北海道開発技術研究発表会	笠間聡/松田泰明
185	2014年2月	景観効果	良好な景観が地域にもたらす効果とその評価手法に関する考察	土木学会 第49回土木計画学研究発表会(春	· 笠間聡/松田泰明
	2014年6月	景観効果	良好な景観が地域にもたらす効果の発現プロセスと把握モデルについて	大会) 寒地土木研究所月報 第734号	立一
	2014年9月	景観効果	景観が地域にもたらす効果の体系に関する論考	景観・デザイン研究講演集 No.10	笠間聡/松田泰明
204	2015年1月	景観効果	事例分析に基づく景観形成の取組みの効果に関する分析整理	第58回北海道開発技術研究発表会	笠間聡/松田泰明
209	2015年2月	景観効果	景観の効果の発現モデル試案に基づく景観整備効果の発現傾向の分析と試案の検証	土木学会論文集D3·特集号(土木計画学研究·論文集)	笠間聡/松田泰明
	2007年1月	景観評価	道路景観の定量評価に関する一考察	第50回北海道開発局技術研究発表会	三原慎弘/松田泰明/加治屋安彦
	2007年7月	景観評価	北海道における道路景観の向上と道路付属施設との関係	第3回景観・デザイン研究発表会 土木学会北海道支部平成19年度年次技術	三好達夫/松田泰明 キャン・ログラウス カー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン
	2008年1月	景観評価	北海道における道路景観の印象評価に影響を与える要因に関する研究	研究発表会	草間祥吾/松田泰明/三好達夫/加治屋安彦
	2008年4月	景観評価	北海道における道路付属施設の設計配慮による道路景観の向上	景観・デザイン研究論文集 No.1 平成20年度土木学会北海道支部論文報告	三好達夫/松田泰明/加治屋安彦
	2009年1月	景観評価	道路景観における定量評価手法の適用性に関する検討	集、第65号、D-18、2009.1	草間祥吾/松田泰明/三好達夫
	2009年1月	景観評価	北海道における道路付属施設の引き算による景観向上	平成20年度 土木学会北海道支部 論文報告集 第65号	三好達夫/松田泰明
	2009年6月	景観評価	北海道における道路付属施設と景観向上策	寒地土木研究所月報 第675号	三好達夫/松田泰明/加治屋安彦(特別研究監)
	2009年11月 2009年12月	景観評価 景観評価	北海道における道路景観の印象評価に影響を与える要素について 北海道における道路景観の印象評価と魅力に影響を与える要因	第28回日本道路会議 第5回景観・デザイン研究発表会	草間祥吾/松田泰明/三好達夫 草間祥吾/松田泰明/三好達夫
					早间付台/松田茶明/ニ灯達大 草間祥吾(耐寒材料チーム・地域景観ユニット(兼務))/松田泰明/三好達夫(北海道開発局網走開発建設部遠
102 2	2010年12月	景観評価	北海道における道路景観の印象評価に影響を与える要因について	寒地土木研究所月報 第691号	軽道路事務所工務課第2工務係長(前地域景観ユニット))

32 2012年1月	景景景景 景 景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景	景観整備効果の評価手法に関する研究 - 小樽運河地区の景観整備をケーススタディとして-解説:景観整備の効果とその評価について - 小樽運河の調査事例から 景観整備の効果とその評価について - 小樽運河の調査事例から 歩行空間の印象評価に基づいた設計技術に関する研究 ~ 歩行空間の構成要素が利用者 の注視行動および印象評価に与える影響 ~ 歩行空間の印象や空間認識に影響を与える歩行空間の構成要素に関する研究 公共事業における景観検討の効率化のための景観評価技術の確立にむけて 道路空間の評価と道路付属施設に関する関連性について 景観形成の取組みの効果に関する評価手法について 公共事業における効率的な景観検討のための景観評価技術について 北海道における道路付属物の最適配置に関する実道実験 サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響 ~ SD法を用いた景観評価技術のパッケージ 化に向けて ~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響 ~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響	第7回景観・デザイン研究発表会 第55回北海道開発技術研究発表会 寒地土木研究所月報 第712号 寒地土木研究所月報 第712号 第8回 景観・デザイン研究発表会 2012年度日本都市計画学会北海道支部研究発表会 土木学会 第10回景観デザイン研究発表会 第58回北海道開発技術研究発表会 第31回日本道路会議 第31回日本道路会議 交通工学論文集 土木計画学 研究講演集 Vol.52	福島秀哉/松田泰明/阿部貴弘(国土技術政策総合研究所) 笠間聡/福島秀哉/南朋恵 笠間聡/松田泰明 笠間聡/松田泰明/太田広 高田尚人/笠間聡/松田泰明 小栗ひとみ/松田泰明/岩田圭佑 ニノ宮清志/松田泰明/高田哲哉(寒地交通チーム) 笠間聡/松田泰明 小栗ひとみ/岩田圭佑/松田泰明 宗広一徳(寒地交通チーム)/高田哲哉/(寒地交通チーム)/ニノ宮清志
41 2012年8月 43 2012年9月 44 2012年9月 56 2012年10月 57 2015年1月 58 2015年6月 59 2015年6月 59 2015年8月 59 2015年8月 50 2015年8月 50 2015年8月 50 2015年8月 50 2015年8月 50 2015年8月 50 2016年7月 50 2016年7月 50 2016年7月 51 2016年7月 52 2018年8月 53 2018年1月 54 2018年1月 55 2018年1月 56 2017年9月 57 2018年1月 58 2018年1月 59 30 2018年8月	景景景 景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景	て一解説:景観整備の効果とその評価について一小樽運河の調査事例から 景観整備の効果とその評価について一小樽運河の調査事例から 歩行空間の印象評価に基づいた設計技術に関する研究~歩行空間の構成要素が利用者 の注視行動および印象評価に与える影響~ 歩行空間の印象や空間認識に影響を与える歩行空間の構成要素に関する研究 公共事業における景観検討の効率化のための景観評価技術の確立にむけて 道路空間の評価と道路付属施設に関する関連性について 景観形成の取組みの効果に関する評価手法について 公共事業における効率的な景観検討のための景観評価技術について 北海道における道路付属物の最適配置に関する実道実験 サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響~SD法を用いた景観評価技術のパッケージ 化に向けて~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響	寒地土木研究所月報 第712号 寒地土木研究所月報 第712号 第8回 景観・デザイン研究発表会 2012年度日本都市計画学会北海道支部研究発表会 土木学会 第10回景観デザイン研究発表会 第58回北海道開発技術研究発表会 第31回日本道路会議 第31回日本道路会議 交通工学論文集	笠間聡/松田泰明 笠間聡/松田泰明/太田広 高田尚人/笠間聡/松田泰明 小栗ひとみ/松田泰明/岩田圭佑 ニノ宮清志/松田泰明/高田哲哉(寒地交通チーム) 笠間聡/松田泰明 小栗ひとみ/岩田圭佑/松田泰明
43 2012年9月 44 2012年9月 46 2012年10月 50 2014年11月 50 2015年1月 20 2015年6月 21 2015年6月 22 2015年8月 30 2015年8月 30 2015年10月 57 2016年7月 57 2016年7月 58 2017年9月 59 2018年1月 50 2018年1月 50 2018年1月 51 2018年1月 52 2018年8月 53 2018年8月 54 2018年7月 55 2018年8月 56 2018年7月 57 2018年7月 58 2018年8月 59 2018年8月	景景 景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景	解説:景観整備の効果とその評価について - 小樽運河の調査事例から 景観整備の効果とその評価について — 小樽運河の調査事例から 歩行空間の印象評価に基づいた設計技術に関する研究 ~歩行空間の構成要素が利用者 の注視行動および印象評価に与える影響 ~ 歩行空間の印象や空間認識に影響を与える歩行空間の構成要素に関する研究 公共事業における景観検討の効率化のための景観評価技術の確立にむけて 道路空間の評価と道路付属施設に関する関連性について 景観形成の取組みの効果に関する評価手法について 公共事業における効率的な景観検討のための景観評価技術について 北海道における道路付属物の最適配置に関する実道実験 サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響 ~ SD法を用いた景観評価技術のパッケージ 化に向けて ~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響	寒地土木研究所月報 第712号 第8回 景観・デザイン研究発表会 2012年度日本都市計画学会北海道支部研究発表会 土木学会 第10回景観デザイン研究発表会 第58回北海道開発技術研究発表会 第31回日本道路会議 第31回日本道路会議 交通工学論文集	笠間聡
44 2012年9月	景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景	歩行空間の印象評価に基づいた設計技術に関する研究 ~歩行空間の構成要素が利用者の注視行動および印象評価に与える影響~ 歩行空間の印象や空間認識に影響を与える歩行空間の構成要素に関する研究 公共事業における景観検討の効率化のための景観評価技術の確立にむけて 道路空間の評価と道路付属施設に関する関連性について 景観形成の取組みの効果に関する評価手法について 公共事業における効率的な景観検討のための景観評価技術について 北海道における道路付属物の最適配置に関する実道実験 サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響~SD法を用いた景観評価技術のパッケージ化に向けて~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響	第8回 景観・デザイン研究発表会 2012年度日本都市計画学会北海道支部研究発表会 土木学会 第10回景観デザイン研究発表会 第58回北海道開発技術研究発表会 第31回日本道路会議 第31回日本道路会議 交通工学論文集	笠間聡/松田泰明/太田広 高田尚人/笠間聡/松田泰明 小栗ひとみ/松田泰明/岩田圭佑 ニノ宮清志/松田泰明/高田哲哉(寒地交通チーム) 笠間聡/松田泰明 小栗ひとみ/岩田圭佑/松田泰明
36 2012年10月	景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景	の注視行動および印象評価に与える影響~ 歩行空間の印象や空間認識に影響を与える歩行空間の構成要素に関する研究 公共事業における景観検討の効率化のための景観評価技術の確立にむけて 道路空間の評価と道路付属施設に関する関連性について 景観形成の取組みの効果に関する評価手法について 公共事業における効率的な景観検討のための景観評価技術について 北海道における道路付属物の最適配置に関する実道実験 サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響~SD法を用いた景観評価技術のパッケージ化に向けて~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響	2012年度日本都市計画学会北海道支部研究発表会 土木学会 第10回景観デザイン研究発表会 第58回北海道開発技術研究発表会 第31回日本道路会議 第31回日本道路会議 交通工学論文集	高田尚人/笠間聡/松田泰明 小栗ひとみ/松田泰明/岩田圭佑 ニノ宮清志/松田泰明/高田哲哉(寒地交通チーム) 笠間聡/松田泰明 小栗ひとみ/岩田圭佑/松田泰明
200 2014年11月	景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景	少打空间の印象や空间認識に影響を与える少行空间の構成要素に関する研究 公共事業における景観検討の効率化のための景観評価技術の確立にむけて 道路空間の評価と道路付属施設に関する関連性について 景観形成の取組みの効果に関する評価手法について 公共事業における効率的な景観検討のための景観評価技術について 北海道における道路付属物の最適配置に関する実道実験 サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響~SD法を用いた景観評価技術のパッケージ 化に向けて~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響	究発表会 土木学会 第10回景観デザイン研究発表会 第58回北海道開発技術研究発表会 第31回日本道路会議 第31回日本道路会議 交通工学論文集	小栗ひとみ/松田泰明/岩田圭佑 ニノ宮清志/松田泰明/高田哲哉(寒地交通チーム) 笠間聡/松田泰明 小栗ひとみ/岩田圭佑/松田泰明
2015年1月 20 2015年6月 21 2015年6月 28 2015年7月 29 2015年8月 30 2015年8月 34 2015年10月 38 2015年11月 57 2016年7月 50 2016年8月 50 2016年8月 50 2016年12月 51 2018年1月 52 2018年8月 53 2018年7月	景景景景景観評評価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価	道路空間の評価と道路付属施設に関する関連性について 景観形成の取組みの効果に関する評価手法について 公共事業における効率的な景観検討のための景観評価技術について 北海道における道路付属物の最適配置に関する実道実験 サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響~SD法を用いた景観評価技術のパッケージ 化に向けて~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響	第58回北海道開発技術研究発表会 第31回日本道路会議 第31回日本道路会議 交通工学論文集	ニノ宮清志/松田泰明/高田哲哉(寒地交通チーム) 笠間聡/松田泰明 小栗ひとみ/岩田圭佑/松田泰明
200 2015年6月 21 2015年6月 28 2015年7月 29 2015年8月 30 2015年8月 34 2015年10月 38 2015年11月 37 2016年7月 30 2016年8月 30 2016年8月 30 2016年12月 30 2018年1月 30 2018年1月 30 2018年7月 30 2018年7月 30 2018年8月	景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景	景観形成の取組みの効果に関する評価手法について 公共事業における効率的な景観検討のための景観評価技術について 北海道における道路付属物の最適配置に関する実道実験 サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響~SD法を用いた景観評価技術のパッケージ 化に向けて~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響	第31回日本道路会議 第31回日本道路会議 交通工学論文集	笠間聡/松田泰明 小栗ひとみ/岩田圭佑/松田泰明
21 2015年6月 28 2015年7月 39 2015年8月 30 2015年8月 34 2015年10月 38 2015年11月 37 2016年7月 30 2016年8月 30 2016年12月 30 2018年1月 30 2018年1月 30 2018年7月 30 2018年7月 31 2018年7月 32 2018年8月	景観評価景観評価 景観評価 景観評価 景観評価 景観評価 景観評価 景観評価	公共事業における効率的な景観検討のための景観評価技術について 北海道における道路付属物の最適配置に関する実道実験 サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響~SD法を用いた景観評価技術のパッケージ 化に向けて~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響	第31回日本道路会議 交通工学論文集	小栗ひとみ/岩田圭佑/松田泰明
8 2015年7月	景観評価景観評価景観評価景観評価景観評価景観評価景観評価	北海道における道路付属物の最適配置に関する実道実験 サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響~SD法を用いた景観評価技術のパッケージ 化に向けて~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響	交通工学論文集	
29 2015年8月 30 2015年8月 34 2015年10月 38 2015年11月 57 2016年7月 60 2016年8月 80 2016年12月 56 2017年9月 57 2018年1月 58 2018年1月 59 30 2018年7月 50 30 2018年7月 50 30 2018年8月	景観評価 景観評価 景観評価 景観評価 景観評価	サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響~SD法を用いた景観評価技術のパッケージ化に向けて~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響 早期形成等の取組みの効果・発現の表えたよるの評価ままに関する場象	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	水点 10(冬花久远) 与// 同面自敬/(冬花久远/ 与// 二/日/A心
30 2015年8月 34 2015年10月 38 2015年11月 37 2016年7月 30 2016年8月 30 2016年12月 30 2017年9月 31 2018年1月 32 2018年7月 32 2018年8月 33 2018年8月 34 2018年8月 35 2018年8月 36 2018年8月 37 2018年8月 38 2018年8月 39 2018年8月 30 2018年8月 31 2018年8月 32 2018年8月 33 2018年8月 34 2018年8月 35 2018年8月 36 2018年8月 37 2018年8月 38 2018年8月 39 2018年8月 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	景観評価 景観評価 景観評価 景観評価	化に向けて~ SD法を用いた景観評価における評価サンプルの作成方法が評価結果に及ぼす影響	工不計画字 研究誦演集 Vol.52	1) m 1) 1.2. 7 H m + tr 7 M m + m
84 2015年10月 88 2015年11月 87 2016年7月 80 2016年8月 80 2016年12月 80 2017年9月 81 3 82 2018年7月 83 2018年8月	景観評価景観評価	早期形成等の取組みの効果・発用の考えたとの証価手法に関する世家		小栗ひとみ/岩田圭佑/松田泰明
88 2015年11月 景 67 2016年7月 景 60 2016年8月 景 60 2016年12月 景 66 2017年9月 景 63 2018年1月 景 60 2018年7月 景 60 2018年8月 景	景観評価景観評価	景観形成等の取組みの効果・発現の考え方とその評価手法に関する提案	景観・デザイン研究講演集 No.11	小栗ひとみ/岩田圭佑/松田泰明
67 2016年7月 60 2016年8月 60 2016年12月 66 2017年9月 63 2018年1月 60 2018年7月 60 2018年8月 60 2018年8月	景観評価		平成27年度日本都市計画学会北海道支部 研究発表会	笠間聡/松田泰明
50 2016年8月			第59回北海道開発技術研究発表会	小栗ひとみ/岩田圭佑/松田泰明
0 2016年8月		被験者数が景観評価結果に及ぼす影響	第54回土木計画学研究発表会(秋大会)	佐藤昌哉/小栗ひとみ/(国土技術政策総合研究所)/松田泰明/田宮敬士/岩田圭佑
30 2016年12月	早知歌师	~SD法を用いた京観評価技術のハッケーン化に向げて~ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
2017年9月	景観評価	か谷前の組合とか計画和未に及ばり影音 ~50法を用いた京観計画技術のバッケーンにに向けて~	第54回土木計画学研究発表会(秋大会)	田宮敬士/小栗ひとみ/(国土技術政策総合研究所)/岩田圭佑/松田泰明/佐藤昌哉
3 2018年1月	景観評価	SD法による景観評価において評価サンプルの作成方法が評価に及ぼす影響	平成28年度日本都市計画学会北海道支部研究発表会	田宮敬士/小栗ひとみ/(国土技術政策総合研究所)/岩田圭佑/松田泰明/佐藤昌哉
30 2018年7月	景観評価	SD法に比較·順位要素を加えた景観評価手法の試行 ~公共事業の景観評価に向けて~	土木学会 第13回景観·デザイン研究発表 会	田宮敬士/岩田圭佑/松田泰明
32 2018年8月	景観評価		第61回(平成29年度)北海道開発技術研究 発表会	田宮敬士/岩田圭佑/松田泰明
	景観評価	予測ツールの違いが景観検討に及ぼす影響について一室内及び現地における被験者実験	: 第58回土木計画学研究発表会·秋大会	田宮敬士/笠間聡/松田泰明
34 2018年8月 특	景観評価	公園緑地をモデルとした景観予測ツールの比較	平成30年度日本造園学会北海道支部大会	田宮敬士/笠間聡/松田泰明
1	景観評価	SD法における形容詞の対極語が景観評価結果に及ぼす影響について	第14回景観・デザイン研究発表会	田宮敬士/岩田圭佑/松田泰明/小栗ひとみ(国土交通省国土技術政策総合研究所)
9 2019年1月	景観評価		第62回(平成30年度)北海道開発技術研究 発表会	田宮敬士/笠間聡/松田泰明
63 2019年4月	景観評価	一至内及ひ垷邛美駛桁朱をふよえ(一	寒地土木研究所月報 第791号	田宮敬士/笠間聡/松田泰明
	景観評価	BIM/CIMの3次元七アルを用いた計画・設計の有効性に関する一名祭	第63回(令和元年度) 北海道開発技術研究 発表会	田宮敬士/笠間聡/松田泰明
	景観評価		第64回北海道開発技術研究発表会	田宮敬士/笠間聡/松田泰明
32 2015年8月	色彩		景観・デザイン研究講演集 No.11	吉田智/小栗ひとみ/松田泰明/佐藤昌哉
39 2015年11月 52 2016年4月	色彩 色彩	道路施設の機能と色彩に関する現状と課題について 積雪寒冷地における道路施設の色彩に関する現状と課題	第59回北海道開発技術研究発表会 日本色彩学会第47回全国大会	吉田智/小栗ひとみ/佐藤昌哉 小栗ひとみ/吉田智/佐藤昌哉/松田泰明
3 2016年4月	色彩		土木学会第71回年次学術講演会	市田智/小栗ひとみ/佐藤昌哉
6 2016年9月	色彩		景観・デザイン研究講演集 No.12(CD-	吉田智/小栗ひとみ/松田泰明/佐藤昌哉
2 2016年12月	色彩		ROM) 寒地土木研究所月報 第763号	吉田智/小栗ひとみ/(国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路環境研究室主任研究官(前土木研
7 2017年9月	色彩	ルケギにかは7 芝成四屋帰の左延のもしナに思ナ7急と数四 ニネに持ちの四屋棚につい		地質・地盤研究グループ土質・振動チーム特別研究監付地域景観ユニット(兼務)))/佐藤昌哉) 笠間殿 / 松田寿田
6 2018年1月	色彩	て 北海道の環境及び景観に適合した道路附属物等の色彩のあり方について 一国土交通省		
		「景観に配慮した道路附属物等ガイドライン」の策定を受けて-	発表会	立則応/商備召生/仏田梁明
26 2018年6月	色彩		寒地土木研究所月報 第781号	笠間聡
85 2018年8月	色彩		第14回景観・デザイン研究発表会 日本都市計画学会北海道支部 平成30年度	笠間聡/松田泰明/髙橋哲生 (本間歌〉(4) 田寿田
39 2018年9月	色彩	北海道の環境および景観に適合した道路附属物等の色彩に関する提案	研究発表会	笠間聡/松田泰明
51 2019年1月	色彩	北海道における道路附属物等の色彩の課題と選定方法について 一「北海道の色彩ポイントブック」における推奨色とその追跡調査から一	第62回(平成30年度)北海道開発技術研究発表会	笠間聡/榎本碧/松田泰明
55 2019年1月	色彩	―北海道の環境に適合した色彩設計に向けて―	第62回(平成30年度)北海道開発技術研究 発表会	榎本碧/松田泰明/笠間聡
57 2019年3月	色彩	色彩に関する彼缺者ナストの結果について	寒地土木研究所月報 第790号	笠間聡/松田泰明/髙橋哲生/吉田智(北海道開発局小樽開発建設部防災対策官付防災係長)
67 2019年6月	色彩	土木施設の色彩設計に向けた積雪環境下の河川空間における色彩の印象評価	第33回日本道路会議	榎本碧/笠間聡/松田泰明
68 2019年6月	色彩	北海道の道路環境特性とこれに適合する色彩に関する研究から ~「北海道の色彩ポイントブック」の概要とその要点	第33回日本道路会議	笠間聡/松田泰明/髙橋哲生(北海道開発局帯広開発建設部足寄道路事務所)
76 2019年9月			寒地土木研究所月報 第796号	榎本碧/笠間聡/松田泰明
82 2019年10月	色彩	北海道の道路環境特性とこれに適合する色彩について		*** * ***

No 発表年	カテゴリ	タイトル	発表刊行物等	著者名
390 2019年12月	色彩	積雪寒冷地の河川空間における色彩の印象評価	景観・デザイン研究講演集 No.15	榎本碧/笠間聡/松田泰明
396 2020年2月	色彩	積雪寒冷地の河川空間における土木施設の色彩の印象評価	第63回(令和元年度)北海道開発技術研究 発表会	榎本碧/笠間聡/松田泰明
406 2020年8月	色彩	北海道の道路環境と道路附属物等の色彩	月刊土木技術 2020年11月号	笠間聡
429 2021年1月	色彩	北海道における河川および農業土木施設を対象とした色彩評価 -市民を対象としたWEBアンケート調査による分析-	第64回北海道開発技術研究発表会	榎本碧/笠間聡/松田泰明
4 2006年8月	その他	第1回素敵な北の道づくりセミナー「美しい沿道景観と快適なツーリング環境の創出」を開催 しました	寒地土木研究所月報第639号	松田泰明
12 2007年2月	その他	第2回素敵な北の道づくりセミナー「沿道景観の評価・向上手法について」を開催しました	寒地土木研究所月報第645号	松島哲郎
23 2007年9月	その他	地域景観ユニット設置1年を経過して ~北の道の価値を高める研究開発~	寒地土木研究所月報 第652号	加治屋安彦(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)上席研究員)/松田泰明/(雪氷チーム・地域景観ユニット(務)主任研究員)
28 2007年12月	その他	第5回日本-スウェーデン道路科学技術ワークショップ参加報告	寒地土木研究所月報 第655号	加治屋安彦(雪氷チーム・地域景観ユニット)/浅野基樹/(寒地交通チーム)/平澤匡介(寒地交通チーム)/ 林田宏(耐寒材料チーム)/佐藤京(寒地構造チーム)
39 2008年5月	その他	切土法面直下の路側に設置された防護柵にかかる堆雪圧	寒地土木研究所月報 第660号	伊東靖彦(雪氷チーム)/山田毅/(雪氷チーム)/加治屋安彦(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))
50 2008年10月	その他	「第4回陸上交通気象に関する全米会議・第7回除雪と雪氷対策技術に関する国際シンポ ジウム」に参加して	寒地土木研究所月報 第665号	浅野基樹(技術開発調整監(前寒地交通チーム))/加治屋安彦/(寒地道路研究グループ長・地域景観ユニットリーダー(兼務)(前雪氷チーム))/松澤勝(雪氷チーム(前雪氷チーム))/高橋尚人(寒地交通チーム)/徳永ロベルト(寒地交通チーム)/三好達夫(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))
54 2008年11月	その他	第25回寒地道路連続セミナー「寒地ITS ワークショップ」を開催しました	寒地土木研究所月報 第666号	ムー・ハー・ベス・ボス・ボス・バース・バス・ボス・バス・ボス・バス・ボス・バス・ボス・バス・ボス・バス・ボス・バス・ボス・バス・ボス・バス・ボス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス
65 2009年3月	その他	「第7回日中冬期道路交通ワークショップ」に参加して	寒地土木研究所月報 第670号	葛西聡(寒地交通チーム)/安倍隆二/(寒地道路保全チーム)/伊東靖彦(雪氷チーム)/松島哲郎(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))/橋本聖(寒地地盤チーム)/佐々木憲弘(寒地機械技術チーム)
76 2009年8月	その他	吉川泰弘研究員、三好達夫研究員が平成20年度土木学会支部奨励賞を受賞	寒地土木研究所月報 第675号	マ井康幸(寒地河川チーム)/松田泰明
77 2009年10月	その他	雪崩抑制効果と環境に配慮した切土道路のり面の考え方	第22回ゆきみらい研究発表会論文集	横山博之(道央支所)/松澤勝/(雪氷チーム)/松田泰明
78 2009年11月	その他	国際地形学会議(7th International Conference on Geomorphology)に参加して	寒地土木研究所月報 第678号	水垣滋(水環境保全チーム)/村上泰啓/(寒地河川チーム・地域景観ユニット(兼務))/吉井厚志(研究調整監 (前寒地水圏グループ長))
121 2011年9月	その他	日本スコットランド学術交流講演会で講演しました	寒地土木研究所月報 第700号	太田広(総括研究監)/松田泰明
127 2011年12月	その他	第11回アジア都市計画大学連合国際学会に参加しました	寒地土木研究所月報 第703号	太田広 田畑浩太郎(耐寒材料チーム)/切石亮/(寒地交通チーム)/福島秀哉/伊東靖彦(土木研究所雪崩・地すべ
134 2012年1月	その他	第10回日中冬期道路交通ワークショップ参加報告	寒地土木研究所月報 第704号	田畑浩太郎(耐寒材料デーム)/切石売/(寒地文通デーム)/福島秀成/伊泉頃彦(エ不研究所当前・地すべり研究センター主任研究員)/柳沢雄二(寒地機械技術チーム)/浅野基樹(寒地道路研究グループ長) 山田充(寒地地盤チーム)/林宏親/(寒地地盤チーム)/佐藤厚子(寒地地盤チーム)/兵庫利勇(寒地技術
177 2013年11月	その他	第5回国際地盤シンポジウム 参加報告	寒地土木研究所月報 第726号	進室・地域景観ユニット兼務)
189 2014年3月	その他	地域景観ユニットの紹介	寒地土木研究所月報 第730号	松田泰明 原田裕介(雪氷チーム)/上田真代/(旭川開発建設部士別道路事務所計画課開発専門職(前雪氷チーム・地域)
219 2015年6月	その他	積雪寒冷地における短期集中降雪と寒さに関する指標の将来傾向	寒地土木研究所月報 第745号	原の代介(当ホノーム//エロ真代/(旭川開光建設部工別道路事務所計画は開光等日報(削当ホノーム・地・ 景観ユニット(兼務))/松下拓樹(つくば中央研究所土砂管理研究グループ雪崩・地すべり研究センター主任研3 員)/松澤勝(雪氷チーム)
244 2015年11月	その他	第14回日中冬期道路交通ワークショップに参加して	寒地土木研究所月報 第750号	伊東靖彦(雪氷チーム)/遠藤裕丈/(耐寒材料チーム)/藤本明宏(寒地交通チーム)/三浦豪(寒地機械技術 チーム)/松田泰明
286 2017年4月	その他	地域景観ユニットの紹介	寒地土木研究所月報 第767号	佐藤昌哉
312 2017年12月	その他	自治体の景観まちづくりの技術支援に関するセミナー	開発こうほう	松田泰明 有村幹治(室蘭工業大学)/池/上真一/(北海道教育大学函館校)/藤井賢彦(北海道大学)/岩田圭佑/松
343 2018年9月	その他	Cluster System for the Creative Community	土木学会デザインコンペ	田泰明/林匡宏(北海道日建設計)
347 2018年12月	その他	MMV9国際会議に参加しました	寒地土木研究所月報 第787号	笠間聡/太田広/(特別研究監)
373 2019年8月	その他	「美しさ」と「らしさ」	寒地土木研究所月報 第795号	松田泰明
377 2019年9月	その他	第12回寒地開発に関する国際シンポジウム(ISCORD 2019)に参加して	寒地土木研究所月報 第796号	松下拓樹(雪氷チーム)/櫻井俊光/(雪氷チーム)/齊田光(寒地交通チーム)/岩田圭佑/徳永ロベルト(寒地交通チーム)/佐藤厚子(寒地地盤チーム)/新保貴広・牧野正敏(寒地機械技術チーム)/大宮哲・高橋丞二(雪氷チーム)
394 2020年2月	その他	第26回PIARC世界道路会議およびTC B.2冬期サービス委員会への参加の報告	寒地土木研究所月報 第801号	四辻裕文(寒地交通チーム)/岩田圭佑/金子学(雪氷チーム)/松澤勝(寒地道路研究グループ長)
421 2021年1月	その他	シンプルは複雑に優る	寒地土木研究所月報 第813号	松田泰明
433 2021年4月	その他	地域景観チームの紹介	寒地土木研究所月報 第817号	松田泰明
9 2007年1月	道路景観	北海道の地域特性を考慮した道路整備に関する研究	第51回北海道開発局技術研究発表会	松田泰明/三好達夫
13 2007年3月	道路景観	道路附属施設と沿道景観との関係について	第50回北海道開発局技術研究発表会	三好達夫/松田泰明/加治屋安彦
40 2008年6月	道路景観	道路付属施設の景観マネジメントからみた道路景観向上に関する一考察ー道路案内標識の検討事例ー	第37回土木計画学研究発表会(春大会)	三好達夫/松田泰明/石田眞二(北海道工業大学)/加治屋安彦
55 2008年12月	道路景観	道路付属施設の改善チェックリストを活用した景観改善の実践	第4回景観・デザイン研究発表会	三好達夫/松田泰明
58 2009年1月	道路景観	道路デザインブックにおける環境イニシアティブへの貢献	北海道開発技術研究発表会	松田泰明
62 2009年2月	道路景観	北海道の道路景観の魅力に影響する要素と景観評価について 一 道路景観の評価手法に関する一名察 一 北海道の地域特性を考慮した道路整備に関する研究-道路デザインの手法による環境保全	第52回北海道開発技術研究発表会	三好達夫/草間祥吾/松田泰明
64 2009年2月	道路景観	12 20. C		
69 2009年6月	道路景観	景観保全を目的とした道路案内標識の設置方法に関する研究	2008年度環境アセスメント学会第7回大会	石田眞二(北海道工業大学)/亀山修一/(北海道工業大学)/三好達夫/松田泰明
70 2009年6月	道路景観	北海道の道路デザインブック(案)	第4回景観・デザイン研究発表会	松田泰明/三好達夫/吉野雅之(建設部道路建設課)/畑山義人((株)ドーコン)/小林岳((株)ドーコン)
73 2009年6月 96 2010年10月	道路景観 道路景観	景観やコストから視た道路案内標識に関する一考察 カーブ区間における景観と機能の両立する線形誘導標示板の設置手法について	第28回日本道路会議 第6回 景観・デザイン研究発表会	三好達夫/松田泰明 南朋恵/福島秀哉/松田泰明/石田眞二(北海道工業大学)
98 2010年10月	道路景観	カーノ区間における京観と機能の両立する緑形筋等標が板の設置す法について 国土交通省における景観施策と技術支援~道路デザインブック(案)の改訂、及び道路景観 チェックリスト(案)の発行~	寒地土木研究所月報 第690号	南朋恵 相局が成と位面を明と右面真二(北海道工業人子) 南朋恵
100 2010年11月	道路景観	カーブ区間における線形誘導標示板の設置手法について	第54回北海道開発局技術研究発表会	南朋惠/松田泰明/石田眞二(北海道工業大学)
103 2011年1月	道路景観	景観機能から見た積雪寒冷地の舗装に関する一考察	第54回北海道開発局技術研究発表会	福島秀哉/松田泰明/石田樹(寒地道路保全チーム)
107 2011年3月	道路景観	線形誘導標示板の誘目性に関する研究	第66回年次学術講演会	石田眞二(北海道工業大学)/大森陽一/(パシフィックコンサルタンツ)/鈴木崇之(パシフィックコンサルタンツ /松田泰明/南朋恵

No 発表年	カテゴリ	タイトル	発表刊行物等	著者名
112 2011年6月	道路景観	北海道の道路景観を事例とした定量評価手法の改良について	第29回日本道路会議	南朋惠/松田泰明/草間祥吾(北海道開発局小樽開発建設部)
118 2011年7月	道路景観	Study of roadside facilities in cold, snowy regions considering roadside scenery, safety, and costs	第10回 日中冬期道路交通ワークショップ	福島秀哉/松田泰明
123 2011年9月	道路景観	景観機能からみた積雪寒冷地の舗装に関する一考察	平成23年度国土交通省国土技術研究会	福島秀哉/松田泰明/石田樹(室蘭開発建設部苫小牧道路事務所)
125 2011年11月	道路景観	人間の印象評価を反映した定量評価手法の改良について-北海道の道路景観を事例として -	弟33凹北海坦 州宪技帆研究宪衣会	南朋恵/松田泰明
129 2011年12月	道路景観	冬季道路景観における改良型定量評価手法の有効性	平成23年度土木学会北海道支部論文報告 集第68号	南朋恵/松田泰明/草間祥吾(北海道開発局小樽開発建設部)
136 2012年5月	道路景観	人間の印象を反映した定量評価手法について - 北海道の郊外部における道路景観を事例 として -	寒地土木研究所月報 第708号	南朋恵/松田泰明
149 2012年11月	道路景観	北海道における道路案内誘導の課題と改善に関する一考察	第56回北海道開発技術研究発表会	高田尚人/松田泰明
150 2012年11月	道路景観	道路空間要素に対する注視行動と路線の印象との関係	平成24年度 土木学会北海道支部 年次技術研究発表会	南朋惠/松田泰明/太田広
157 2013年2月	道路景観	道路利用者の評価構造と空間要素の関係	第47回土木学会土木計画学研究発表会(春 大会)	南朋恵/松田泰明
160 2013年5月	道路景観	景観配慮を伴う道路の歩道設計に関する課題と必要な技術資料について	第30回日本道路会議	笠間聡/松田泰明
162 2013年6月	道路景観	分かりやすさに着目した道路案内標識の課題について	寒地土木研究所月報 第721号	高田尚人/松田泰明
171 2013年9月	道路景観	景観配慮に関するマニュアル等における記述内容の分析と良好な歩行空間整備に向けた 課題について	第9回土木学会景観・デザイン研究発表会	笠間聡/松田泰明
172 2013年9月	道路景観	北海道の郊外部におけるシークエンス景観の印象評価に関する一考察	第9回土木学会景観・デザイン研究発表会	兵庫利勇/松田泰明/岩田圭佑
181 2013年11月	道路景観	郊外部道路におけるシークエンス景観の印象評価に関する考察ーー般国道237号での走 行実験の結果からー	第57回北海道開発技術研究発表会	兵庫利勇/松田泰明/岩田圭佑
182 2013年12月	道路景観	良好な歩行空間の整備に向けた設計技術資料の課題と考察	平成25年度 土木学会北海道支部 年次技	松田泰明/笠間聡
184 2013年12月	道路景観	歩行空間の魅力向上からみた設計技術の課題と効果的な設計技術の開発に向けた調査網	術研究発表会 ⁵ 寒地土木研究所月報 第727号	では、
186 2014年2月	道路景観	果について 田園地域における道路のシークエンス景観の印象評価に関する考察	土木学会 第49回土木計画学研究発表会	兵庫利勇/松田泰明/岩田圭佑/二ノ宮清志
			(春大会)	二ノ宮清志/兵庫利勇/(北海道開発局稚内開発建設部稚内道路事務所(前地域景観ユニット))/松田泰明/
191 2014年8月	道路景観	郊外部道路のシークエンス景観の印象評価に影響を与える要因と要素に関する考察	寒地土木研究所月報 第735号	岩田圭佑
192 2014年8月	道路景観	道路空間の機能向上と維持管理の軽減にむけた道路付属施設の集約・削減手法の検討	第69回年次学術講演会講演概要集	岩田圭佑/松田泰明/兵庫利勇(稚内開発建設部)
195 2014年9月	道路景観	道路付属施設の機能評価からみた景観と交通機能の両立する最適配置に向けた一考察	景観・デザイン研究講演集 No.10	二ノ宮清志/松田泰明/岩田圭佑
211 2015年4月	道路景観	沿道景観を考慮したカーブ区間の案内誘導に関する標識配置実験	第51回土木計画学研究発表会	髙田哲哉(寒地交通チーム)/宗広ー徳/(寒地交通チーム)/二ノ宮清志
212 2015年4月	道路景観	道路付属施設の機能評価からみた沿道景観の向上に関する考察	第51回土木計画学研究発表会	二ノ宮清志/松田泰明/高田哲哉(寒地交通チーム)/宗広ー徳(寒地交通チーム)
213 2015年4月	道路景観	評価形容詞対を用いた印象評価実験による魅力的な歩行空間の要件に関する研究	第51回土木計画学研究発表会	笠間聡/松田泰明
222 2015年6月	道路景観	走行実験による視覚的な評価からみた道路付属施設の適切な配置に関する考察	第31回日本道路会議	ニノ宮清志/松田泰明/宗広一徳(寒地交通チーム)/高田哲哉(寒地交通チーム)
231 2015年8月	道路景観	道路付属施設の機能性と道路景観の相乗的な向上に関する考察	景観・デザイン研究講演集 No.11 平成27年度日本都市計画学会北海道支部	ニノ宮清志/松田泰明/高田哲哉(寒地交通チーム)/宗広一徳(寒地交通チーム)
235 2015年10月	道路景観	走行実験からみた田園地域における道路のシークエンス景観の評価について	研究発表会	松田泰明/兵庫利勇/(北海道開発局)/二ノ宮清志
237 2015年10月 240 2015年11月	道路景観 道路景観	景観と調和する積雪路に有効なシェブロンマーカーの配置と配色について 被験者評価に基づく歩行空間の魅力向上手法に関する分析と提案	ゆきみらい研究発表会論文集 第59回北海道開発技術研究発表会	ニノ宮清志/松田泰明/宗広一徳(寒地交通チーム)/高田哲哉(寒地交通チーム) 笠間聡/松田泰明
		被級者計画に基づく多行主間のMMが同工子法に関するが前と提案 評価形容詞対を用いた印象評価実験に基づく魅力的な歩行空間の要件に関する分析につ		
246 2015年12月	道路景観	いて 道路空間の評価と道路付属施設に関する関連性について-郊外部における走行実験の結	寒地工不研究所月報 第731号	笠間聡/松田泰明
248 2015年12月	道路景観	果から一	第56回北海道開発技術研究発表会	二ノ宮清志/松田泰明/高田哲哉
371 2019年8月	道路景観	維持管理を考慮した道路景観向上に関する技術資料について 一北海道の道路デザインブック及びチェックリストの改訂一	第33回 日本道路会議	緒方聡/松田泰明/田宮敬士
383 2019年10月	道路景観	積雪寒冷地の道路景観の改善からみえる持続可能な道路管理について	2020ふゆトピア・フェアinとまこまい	緒方聡/松田泰明/田宮敬士
386 2019年10月	道路景観	行政計画からみた観光資源としての道路景観の活用に関する課題	第60回土木計画学研究発表会講演集	松田泰明/笠間聡/田宮敬士
395 2020年2月	道路景観	道路景観改善からみえる積雪寒冷地での持続可能な道路管理についての考察 一道路景観ガイドライン類の改訂作業からの知見一	第63回(令和元年度)北海道開発技術研究 発表会	緒方聡/松田泰明/田宮敬士
397 2020年3月	道路景観	道路景観の改善からみえる持続可能な道路管理に関する一考察 - 北海道の道路デザインブック・道路景観チェックリストの改訂作業からの知見-	寒地土木研究所月報 第802号	緒方聡/松田泰明/田宮敬士
412 2020年10月	道路景観	観光資源としての道路景観の価値に関する考察	第62回土木計画学研究発表会・秋大会	松田泰明/笠間聡/田宮敬士
416 2020年10月	道路景観	北海道の道路デザインブック・道路景観チェックリストについて	季刊『土木施工単価』2021年冬号(令和3年1月5日発行)	大部裕次/松田泰明
60 2009年1月	道路緑化	構造の工夫と岩盤への低木緑化による景観に配慮した雪崩対策事例	第52回北海道開発技術研究発表会	横山博之(道央支所)/松田泰明/(雪氷チーム・地域景観ユニット)/新岡勝彦(網走開建興部道路事務所)
68 2009年5月	道路緑化	積雪寒冷地における中低木を用いたのり面緑化の重要性と適用樹種について	第28回日本道路会議	横山博之(道央支所)/松田泰明/上田真代
82 2009年12月	道路緑化	地域住民と道路管理者における沿道の緑の維持管理に関する意識について	第28回日本道路会議	上田真代/松田泰明/三好達夫
83 2009年12月	道路緑化	北海道の道路緑化に対する意識調査から見える現状の課題について 沿道の緑の維持管理に関する意識について 一地域住民および道路管理者を対象とした	第5回景観・デザイン研究発表会	上田真代/三好達夫/松田泰明
86 2010年1月	道路緑化	意識調査-	第53回北海道開発技術研究発表会	上田真代/松田泰明/三好達夫
88 2010年2月	道路緑化	道路の切土のり面への中低木導入の重要性と適用樹種選定	第53回北海道開発技術研究発表会	横山博之(道央支所)/吾田洋一/(道央支所)/松田泰明
89 2010年2月	道路緑化	道路の切り土のり面への樹木導入事例調査報告	第53回北海道開発技術研究発表会	吾田洋一(道央支所)/横山博之/(道央支所)/上田真代 上田真代(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))/松澤勝/(雪氷チーム)/伊東靖彦(雪氷チーム)/高玉波
94 2010年9月	道路緑化	防雪林の生育と植栽基盤の物理性の関係について	寒地土木研究所月報 第688号	夫(寒地技術推進室道北支所)/下道純(寒地技術推進室道北支所)
99 2010年11月	道路緑化	北海道の道路緑化に関する技術支援の課題について	第54回北海道開発技術研究発表会	上田真代/松田泰明/南朋恵

No	発表年	カテゴ	îIJ	タイトル	発表刊行物等	著者名
104	2011年1.	月 道路緑	张化	道路の切土のり面への中低木緑化と樹種選定について	平成22年度年次技術研究発表会(土木学 会北海道支部)	横山博之(道央支所)/松田泰明
111	2011年5.	月 道路緑	化	沿道住民と道路維持管理者の道路緑化に関する意識について	寒地土木研究所月報 第696号	上田真代(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))/松田泰明/三好達夫(北海道開発局網走開発建設部遠軽追路事務所(前地域景観ユニット))
	2011年6			切土のり面における地域に適した中低木緑化について	第29回日本道路会議	横山博之(道央支所)/松田泰明/上田真代
114	2011年6			北海道の道路緑化における技術支援の課題 地域性種苗を用いた切土のり面の樹林化について—実現場施工と追跡調査結果を踏まえ	第29回日本道路会議	上田真代/松田泰明/南朋恵
133	2012年1.	月 道路緑	张化	た改善点—	第55回北海道開発技術研究発表会	横山博之(道央支所)/黒川暁夫/(室蘭道路事務所)/松田泰明
135	2012年3	月 道路緑	张化	積雪寒冷地における地域の自生種による切土のり面の樹林化について	平成24年度全国大会第67回年次外述講演 会	横山博之(道央支所)/松田泰明/上田真代
	2012年8				寒地土木研究所月報 第711号	上田真代(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))/渡邊崇史/(雪氷チーム)/松澤勝(雪氷チーム)
	2013年11				寒地土木研究所月報 第726号	上田真代(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))/渡邊崇史/(雪氷チーム)/松澤勝(雪氷チーム)
	2014年9.			街路樹が道路景観に与える影響に関する被験者実験		E 上田真代/松田泰明/太田広(北海道開発局)
	2014年9.			街路樹の景観機能と管理状態に関する被験者実験について (本路供の見観機能と管理状態に関する変形について	第10回 景観・デザイン研究発表会	上田真代/松田泰明/小栗ひとみ(土木研究所)
208	2015年1	月 道路緑	礼	街路樹の景観機能と管理状態に関する評価について	第58回北海道開発技術研究発表会	上田真代/松田泰明/小栗ひとみ 上田真代(北海道開発局旭川開発建設部士別道路事務所計画課開発専門職(前雪氷チーム・地域景観ユニット
210	2015年4.	月 道路緑	张化	街路樹の管理状態が道路景観に与える影響について	寒地土木研究所月報 第743号	(兼務)))/松田泰明/小栗ひとみ(土木研究所地質・地盤研究グループ土質・振動チーム特別研究監付地域景観ユニット(兼務))
217	2015年6.	月 道路緑	张化	街路樹の剪定管理について	寒地土木研究所月報 第745号	上田真代(北海道開発局旭川開発建設部士別道路事務所計画課開発専門職(前雪氷チーム・地域景観ユニット (兼務))/小栗ひとみ
218	2015年6	月 道路緑	化	道路防雪林における葉面積の測定について	寒地土木研究所月報 第745号	上田真代(北海道開発局旭川開発建設部士別道路事務所計画課開発専門職(前雪氷チーム・地域景観ユニット (兼務)))/渡邊崇史/(雪氷チーム)/松澤勝(雪氷チーム)
223	2015年6	月 道路緑	化	街路樹の景観機能からみた樹形管理の有効性について	第31回日本道路会議	蒲澤英範/上田真代/(北海道開発局旭川開発建設部士別道路事務所)/小栗ひとみ
241	2015年11			街路樹の景観機能に資する樹形管理の考え方と効果について -北海道の道路緑化指針 (案)の改訂に向けて-	第59回北海道開発技術研究発表会	蒲澤英範/小栗ひとみ/松田泰明
	2016年9			街路樹の景観機能と樹形管理手法に関する考察		
	2016年10				寒地土木研究所月報 第761号	蒲澤英範/松田泰明
	2016年11			寒冷地における道路緑化を考慮した街路樹のマネジメント技術に関する研究 道路の維持管理における街路樹の効果的なマネジメント手法について	第14回環境研究シンポジウム 第60回(平成28年度)北海道開発技術研究発	· 蒲澤英範
281	2016年12	2月 道路緑	化		表会	。 蒲澤英範/松田泰明/佐藤昌哉
296	2017年6.	月 道路緑	录化	街路樹の更新による景観機能の変化に関する被験者実験	第32回日本道路会議	髙橋哲生/蒲澤英範/(北海道開発局)/葛西聡
304	2017年8.	月 道路緑	化	街路樹の更新による印象評価実験に関する考察	平成29年度日本造園学会北海道支部大会	高橋哲生/蒲澤英範/(北海道開発局)/松田泰明/佐藤昌哉(寒地交通チーム)
310	2017年10	0月 道路緑	录化	札幌市内の街路樹の現状と景観機能の変化に関する被験者実験	寒地土木研究所月報 第773号	高橋哲生/蒲澤英範/(北海道開発局開発監理部開発連携推進課開発専門官)/松田泰明/佐藤昌哉(寒地 交通チーム)
314	2018年1.	月 道路緑	张化	樹形・樹種の違いによる印象評価実験からみた街路樹の機能評価について ー機能と維持管理をふまえたマネジメントに向けて-	第61回(平成29年度)北海道開発技術研究 発表会	高橋哲生/松田泰明
333	2018年8	月 道路緑	化	街路樹の樹形及び樹種の違いによる印象評価実験について	平成30年度日本造園学会北海道支部大会	髙橋哲生/松田泰明/太田広(特別研究監)
336	2018年8.	月 道路緑	化	街路樹の景観向上機能に着目した印象評価実験について	第14回景観・デザイン研究発表会	髙橋哲生/松田泰明/太田広(特別研究監)
338	2018年8	月 道路緑	化	北海道における街路樹の管理と街路景観	平成30年度日本造園学会北海道支部大会	太田広/髙橋哲生/松田泰明
348	2018年12	2月 道路緑	录化	沿道景観と樹形・樹種の違いによる印象評価実験について〜景観機能を踏まえた樹種転換 に向けて〜	寒地土木研究所月報 第787号	高橋哲生/松田泰明
358	2019年4.	月 道路緑	化	· · · · ·	2019年度日本造園学会全国大会	太田広/松田泰明/髙橋哲生(北海道開発局)
359	2019年4	月 道路緑	张化	街路樹選定のための道路景観の評価	平成31年度土木学会全国大会第74回年次	太田広/松田泰明/髙橋哲生(北海道開発局)
374	2019年8,			緑化空間としてのラウンドアバウトの可能性		太田広(研究調整監)/高橋哲生/(北海道開発局)/中村直久(寒地交通チーム)/宗広ー徳(寒地交通チー
	2019年10			壁面緑化における基盤条件の違いによるツタ類の被覆速度に関する研究	告発表要旨 日本造園学会北海道支部研究発表会	ム)/榎本碧/松田泰明 榎本碧/上田真代/(北海道開発局)/松田泰明/岩田圭佑
	2019年10				寒地技術論文·報告集vol.35	太田広(研究調整監)/髙橋哲生/(北海道開発局)/中村直久(寒地交通チーム)/宗広ー徳(寒地交通チー
	2020年3.			維持管理性を考慮した街路樹の景観検討	土木学会令和2年度全国大会第75回年次学術講演会	、ム)/榎本碧/松田泰明 ・ 、太田広(研究調整監)/榎本碧/松田泰明
399	2020年3.	月 道路緑	张化	海外におけるラウンドアバウト緑化の特徴	州 神	太田広(研究調整監)/榎本碧/松田泰明
400	2020年3	月 道路緑	录化	北海道における街路樹更新による道路景観の変化	第11号2021 ランドスケープ研究第82巻増刊技術報告集 第11号2021	太田広(研究調整監)/榎本碧/松田泰明
408	2020年8.	月 道路緑	化	国内外のラウンドアバウト緑化に関する技術指針について	日本計画行政学会第43回全国大会研究報告要旨集	太田広(研究調整監)/榎本碧/松田泰明
	2020年9			欧州におけるラウンドアバウト修景緑化の事例調査	告发百集 寒地技術論文·報告集vol.36	榎本碧/太田広/(研究調整監)/松田泰明
	2020年10			既往文献のレビューにもとづくラウンドアバウトの中央島のランドスケープのあり方	第62回土木計画学研究発表会·秋大会	榎本碧/増澤諭香/松田泰明/岩田圭祐/太田広(研究調整監)/宗広一徳(寒地交通チーム)
	2020年10	0月 道路緑	化	国内におけるラウンドアバウト中央島の緑化に関する現状分析	第62回土木計画学研究発表会・秋大会	増澤諭香/榎本碧/松田泰明/岩田圭佑/太田広(研究調整監)/宗広一徳(寒地交通チーム)
417	2020年11	月 道路緑	化	景観評価実験に基づく積雪寒冷地における街路樹の更新のあり方	寒地土木研究所月報 第811号	榎本碧/高橋哲生/松田泰明/太田広(研究調整監)
	2021年1.			ラウンドアバウトの機能向上に向けたランドスケープ設計の考察	土木学会 第16回 景観・デザイン研究発表 会	榎本碧/増澤諭香/松田泰明/太田広(研究調整監)/宗広一徳(寒地交通チーム)/岩田圭佑
431	2021年1	月 道路緑	化	国内におけるラウンドアバウト中央島の緑化の現状分析	第64回北海道開発技術研究発表会	· 增澤諭香/榎本碧/松田泰明 -
247	2015年12	2月 土木遺	達産	社会インフラツアーにおける土木遺産の活用とその効果に関する研究 - 平成27年度土木遺産ツアー報告 -	: 土木学会北海道支部 平成27年度年次技術 - 研究発表会	「原口征人((一社)北海道開発技術センター)/岩田圭佑/今尚之(北海道教育大学教育学部札幌校)

No 発表年	カテゴリ	タイトル	発表刊行物等	著者名
331 2018年8月	土木遺産	滝の上発電所	土木学会誌見どころ土木遺産	榎本碧
360 2019年4月	土木遺産	道庁正門前木塊舗装・銀杏並木	月刊土木技術 2019年6月号	岩田圭佑
435 2021年4月	土木遺産	室蘭地方における戦後橋梁架設事業の現存調査	第41回土木史研究発表会	原口征人(一般社団法人北海道開発技術センター)/今尚之/(北海道教育大学)/榎本碧/岩田圭佑/石川成昭(日本データーサービス株式会社)
436 2021年4月	土木遺産	戦後の北海道における国道橋の技術的特徴	第41回土木史研究発表会	榎本碧/岩田圭佑/松田泰明/原口征人(一般社団法人北海道開発技術センター)
1 2006年5月	ドライブ観光	北海道におけるドライブ観光の可能性と課題	第33回土木計画学研究発表会(春大会)	和泉昌裕(国土交通省北海道開発局建設部道路計画課)/田村桂一/(国土交通省北海道開発局建設部道路計画課)/松田泰明/原文宏(有限責任中間法人シーニックバイウェイ支援センター)
15 2007年3月	ドライブ観光	北海道における外国人ドライブ観光のニーズと課題	第50回北海道開発局技術研究発表会	松田泰明/松島哲郎/大谷琢磨(北海道開発局)
16 2007年4月	ドライブ観光	「北の道ナビ」が累計アクセス500万件を達成しました	寒地土木研究所月報 第647号	松島哲郎(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)研究員)
17 2007年4月	ドライブ観光	北海道における外国人ドライブ観光を支援する情報提供	第35回土木計画学研究発表会(春大会)	松田泰明/松島哲朗/松山雄馬
21 2007年9月	ドライブ観光	外国人レンタカードライブ観光のニーズと課題	第27回日本道路会議	松田泰明
22 2007年9月	ドライブ観光	諸外国における"みち"をテーマとした観光・地域振興	第27回日本道路会議	松田泰明/松山雄馬/加治屋安彦
24 2007年10月	ドライブ観光	外国人ドライブ観光を支援するITS	第6回ITSシンポジウム2007	松田泰明/松山雄馬/加治屋安彦
25 2007年10月	ドライブ観光	北海道における外国人レンタカードライブ観光のニーズと課題	土木計画学研究発表会	松田泰明/松山雄馬/加治屋安彦
29 2008年1月	ドライブ観光	国際競争力のあるロードツーリズムの実現に向けて 一諸外国の事例からみた北海道における外国人ドライブ観光のあり方一	第51回北海道開発局技術研究発表会	松山雄馬/松田泰明/加治屋安彦
31 2008年2月	ドライブ観光	「北の道の価値を高める」〜地域景観ユニットの新たな研究の取り組み〜	第51回北海道開発局技術研究発表会	加治屋安彦/松田泰明
32 2008年2月	ドライブ観光	Web2.0と北の道ナビ〜最近の取り組みと今後の高度化に向けて	寒地ITSワークショップ	加治屋安彦
33 2008年3月	ドライブ観光	「北の道ナビ」の新しい"距離と時間検索"(ベータ版)を公開しました	寒地土木研究所月報 第658号	松島哲郎(雪氷チーム研究員)
37 2008年5月	ドライブ観光	諸外国における"みち"をテーマとした観光・地域振興の取り組み	寒地土木研究所月報 第660号	松山雄馬(前寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))/松田泰明/(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))/加治屋安彦(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))
42 2008年7月	ドライブ観光	「北の道ナビ」の多国語版をリニューアルしました	寒地土木研究所月報 第662号	松島哲郎(雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))
43 2008年8月	ドライブ観光	北の道ナビに見る道路情報提供の価値について	寒地ITSワークショップ	緒方聡
46 2008年8月	ドライブ観光	「北の道ナビ」に見る経路に沿った道路情報提供の効果について	寒地土木研究所月報 第663号	松島哲郎(雪氷チ―ム・地域景観ユニット(兼務))/加治屋安彦/(雪氷チ―ム・地域景観ユニット(兼務))/松 田泰明(雪氷チ―ム・地域景観ユニット(兼務))/緒方聡(雪氷チ―ム・地域景観ユニット(兼務))
51 2008年10月	ドライブ観光	「北の道ナビ」の累計アクセス数が700万回を達成しました	寒地土木研究所月報 第665号	松島哲郎(雪氷チーム・地域景観ユニット)
52 2008年11月	ドライブ観光	北海道における外国人観光客への魅力向上と情報ニーズ	第7回 ITSシンポジウム2008	松島哲郎/松田泰明/加治屋安彦/緒方聡
53 2008年11月	ドライブ観光	「北の道ナビ」に見る経路に沿った道路情報提供の効果について	第7回ITSシンポジウム2008	緒方聡/松島哲朗/松田泰明/加治屋安彦/星野洋((株)シー・イー・サービス)/正岡久明((株)シー・イー・ サービス)
57 2009年1月	ドライブ観光	北海道のドライブ観光における沿道景観の重要性と沿道景観情報の提供手法について	第4回景観・デザイン研究発表会	緒方聡/松田泰明/松島哲郎
66 2009年4月	ドライブ観光	北海道の外国人ドライブ観光における情報ニーズとその課題について	寒地土木研究所月報 第671号	松島哲郎(室蘭開建室蘭道路事務所維持課第2維持補修係(前雪氷チーム・地域景観ユニット))/松田泰明/加治屋安彦(特別研究監)/緒方聡(研究調整監付総括研究監付研究員(前雪氷チーム・地域景観ユニット))
71 2009年6月	ドライブ観光	諸外国における"みち"をテーマとした観光・地域振興	第37回土木計画学研究発表会(春大会)	松田泰明/松山雄馬/加治屋安彦/緒方聡
72 2009年6月	ドライブ観光	道路の価値を高め北海道の観光に貢献する道路景観~ドライブ観光の国際競争力向上に向けて~	道路8月号	松田泰明
85 2009年12月	ドライブ観光	国際競争力の高いロードツーリズムの振興に向けて	第53回北海道開発技術研究発表会	高田尚人/松田泰明/樫尾大(北海道開発局開発監理部開発調査課)
119 2011年8月	ドライブ観光	国際的な視点から視たツーリング環境の利用者評価と課題について	第44回土木計画学研究発表会(2011年度秋 大会)	高田尚人/松田泰明
126 2011年11月	ドライブ観光	国際競争力の高いロードツーリズムの実現に向けて-来道外国人ドライバーから視たツー リング環境の評価と考察-	第55回北海道開発技術研究発表会	高田尚人/松田泰明
130 2011年12月	ドライブ観光	外国人から視た北海道のドライブ環境に関する評価と課題	平成23年度土木学会北海道支部論文報告 集第68号	高田尚人/松田泰明
138 2012年7月	ドライブ観光	外国人ドライバーからみたドライブ環境の課題と対策の提案	寒地土木研究所月報 第710号	高田尚人/松田泰明
145 2012年9月	ドライブ観光	路線の印象に影響を与える要素と注視行動の関係について - 北海道内のシーニック路線 を事例として-	第8回土木学会景観・デザイン研究発表会	南朋惠/松田泰明/太田広
161 2013年5月	ドライブ観光	わかりやすい案内誘導に向けた道路案内標識の課題と改善の考え方	第30回日本道路会議	高田尚人/松田泰明
227 2015年6月	ドライブ観光	道路のシークエンス景観の評価に影響を与える要因と要素に関する考察	第14回日中冬期道路交通ワークショップ	松田泰明
242 2015年11月	ドライブ観光	路側式道路案内標識の活用に向けた報告	第59回北海道開発技術研究発表会	二ノ宮清志/松田泰明/蒲澤英範
269 2016年9月	ドライブ観光	「北海道の道路緑化指針(案)」を改訂しました	寒地土木研究所月報 第760号	佐藤昌哉
389 2019年12月	ドライブ観光	カーブ区間における線形誘導標示板がドライバーの視線挙動に与える影響	交通工学論文集	石田眞二(北海道科学大学)/松田泰明
87 2010年1月	フットパス	地域資源を活用したフットパスに関する考察	第53回北海道開発技術研究発表会	鳥谷部寿人/村上泰啓/高田尚人
91 2010年5月	フットパス	英国における田園地域アクセス権確立の影響	日本計画行政学会第33回全国大会	太田広/松田泰明/高田尚人
93 2010年7月	フットパス	社会資本空間の利活用からみた北海道におけるフットパスの現状と課題	平成22年度日本造園学会北海道支部大会	
106 2011年2月 108 2011年3月	フットパス フットパス	フットパスによる土木遺産の活用に関する研究 フットパスによる道南地域の土木・産業遺産の活用に関する現状と課題	第31回土木史研究発表会 第54回北海道開発局技術研究発表会	福島秀哉/北谷沙紀子/(道南支所)/光野昭宏(道南支所) 北谷沙紀子(道南支所)/光野昭宏/(道南支所)/福島秀哉
139 2012年7月	フットパス	北海道におけるフットパスの土地利用特性について	平成24年度日本造園学会北海道支部大会	
142 2012年8月	フットパス	Webを活用したフットパスの広報に関する研究	平成24年度日本造園学会北海道支部大会	西原照雅/村上泰啓/(北海道開発局)
285 2017年4月	フットパス	A Case Study on Footpaths Running Through Public Space in Hokkaido	2017 International Conference of Asian-	太田広(技術開発調整監)/松田泰明/岩田圭佑
290 2017年5月	フットパス	公共空間を利用したフットパスの課題	Pacific Planning Societies 日本計画行政学会第40回全国大会	太田広(技術開発調整監)/笠間聡/松田泰明/岩田圭佑
303 2017年8月	フットパス	A Case Study on Footpaths Running Through Public Space in Hokkaido	Urban and Regional Planning Review	太田広(技術開発調整監)/松田泰明/岩田圭佑
318 2018年1月	フットパス	地域の自然的環境をつなぐフットパスコース設定に関する基礎的研究	平成29年度土木学会北海道支部論文報告 集	太田広(技術開発調整監)/笠間聡/松田泰明/岩田圭佑
320 2018年2月	フットパス	A study on footpaths as an open space using regional resources for tourism in Hokkaido	The 33rd International Symposium on Okhotsk Sea & Polar Oceans 2018	太田広(技術開発調整監)/笠間聡/松田泰明/岩田圭佑

No 発表年	カテゴリ	タイトル	発表刊行物等	著者名
			9th International Conference on Monitoring	
321 2018年3月	フットパス	Issues on Footpaths Linking Attractive Public Open Spaces in Hokkaido		太田広(技術開発調整監)/笠間聡/松田泰明/岩田圭佑
			and Protected Areas 日本計画行政学会第41回全国大会研究報	
327 2018年6月	フットパス	北海道におけるフットパス利用者の特性	日本計画11以子云第41回主画入云听九報 告要旨集	太田広(技術開発調整監)/笠間聡/松田泰明/岩田圭佑
			日本都市計画学会北海道支部 平成30年度	
340 2018年9月	フットパス	日本型フットパスの観光利用の可能性	研究発表会	太田広/松田泰明
				松島哲郎(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)研究員)/松田泰明/(寒地道路研究グ
18 2007年6月	道の駅	道の駅情報提供端末のユーザーインターフェイスの検討	寒地土木研究所月報 第649号	ループ雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務)主任研究員)/加治屋安彦(寒地道路研究グループ雪氷チーム・地
				域景観ユニット(兼務)上席研究員)
38 2008年5月	道の駅	道の駅講演会「北海道らしい魅力ある道の駅を目指して」を開催しました	寒地土木研究所月報 第660号	松山雄馬(前雪氷チーム・地域景観ユニット(兼務))
59 2009年1月	道の駅	道の駅の休憩場所としての魅力向上の重要性について	第52回北海道開発技術研究発表会	高田尚人(道央支所)/三好達夫/松田泰明
75 2009年6月	道の駅	道の駅における休憩機能の魅力向上の重要性について	第28回日本道路会議	高田尚人/三好達夫/松田泰明
80 2009年11月	道の駅	道の駅における快適な休憩空間の創出の重要性について	第5回景観・デザイン研究発表会	高田尚人/松田泰明/三好達夫
101 2010年11月	道の駅	道の駅の休憩機能の重要性と利用者の評価に影響を与えるハードの要素について	第54回北海道開発局技術研究発表会	高田尚人/松田泰明/福島秀哉
110 2011年3月	道の駅	Regional Development besed on Driving Tourism andf Michi-no-eki	Japan-Scotland Academic Exchange	松田泰明
		<u> </u>	Lecture	
115 2011年6月	道の駅	道の駅の休憩機能の利用者評価に影響するハードの要素	第29回日本道路会議	高田尚人/松田泰明/福島秀哉
124 2011年9月	道の駅	道の駅の震災時における地域支援の現状と地域連携の地域連携の重要性	第29回日本道路会議	福島秀哉/松田泰明/高田尚人
128 2011年12月	道の駅	道の駅の被災状況と地域貢献	独立行政法人土木研究所寒地土木研究所	松田泰明/高田尚人/新井健(北海道地区「道の駅」連絡会)
			月報	
131 2011年12月	道の駅	道の駅の快適な休憩空間の重要性と利用者評価	土木学会北海道支部	松田泰明/高田尚人
137 2012年6月	道の駅	道の駅の休憩機能の重要性と利用者評価	寒地土木研究所月報 第709号	高田尚人/松田泰明
151 2012年11月	道の駅	東日本大震災からみた効果的な「道の駅」の防災機能向上策について	平成24年度 土木学会北海道支部年次技	松田泰明/高田尚人/新井健(北海道地区「道の駅」連絡会事務局)
			術研究発表会	
158 2013年2月	道の駅	利用者評価からみた道の駅の休憩機能の重要性	第47回土木学会土木計画学研究発表会	松田泰明/高田尚人/新井健(北海道地区「道の駅」連絡会事務局)
163 2013年6月	道の駅	道の駅の防災機能向上に向けた課題と方策	第30回日本道路会議	松田泰明/高田尚人/新井健(北海道地区「道の駅」連絡会事務局)
165 2013年8月	道の駅	災害時の地域貢献からみた道の駅の防災機能向上に有効な方策と課題について	寒地土木研究所月報 第723号	松田泰明/高田尚人/新井健(北海道地区「道の駅」連絡会事務局)
173 2013年9月	道の駅	平時の魅力につながる効果的な道の駅の防災機能向上策に関する一考察	第9回景観・デザイン研究発表会	高田尚人/松田泰明/笠間聡
179 2013年11月	道の駅	平時の機能向上にも有効な「道の駅」の防災機能向上策について	第57回北海道開発技術研究発表会	高田尚人/松田泰明
187 2014年2月	道の駅	災害時における道路利用者の安全な避難などに貢献する「道の駅」の防災機能に関する考	; 第49回土木計画学研究発表会	松田泰明/高田尚人/吉田智
		察		
193 2014年8月	道の駅	災害事例からみた「道の駅」の防災機能のニーズと課題、効果的な向上策について	第69回年次学術講演会講演概要集	松田泰明/高田尚人/(寒地技術推進室道北支所)/新井健(北海道地区道の駅連絡会)
202 2014年12月	道の駅	暴風雪災害における「道の駅」の防災機能に関する考察	第27回 ゆきみらい研究発表会	吉田智/松田泰明/高田尚人(寒地技術推進室道北支所)
206 2015年1月	道の駅	地域特性を考慮した災害時の「道の駅」の役割と必要な機能について	第58回北海道開発技術研究発表会	吉田智/松田泰明/高田尚人(寒地技術推進室道北支所)
224 2015年6月	道の駅	「道の駅」の経営状況からみた地域振興への貢献について	第31回日本道路会議	松田泰明/吉田智/柴田哲史(北海道開発局)
225 2015年6月	道の駅	事例からみた災害時に求められる「道の駅」へのニーズについて	第31回日本道路会議	吉田智/松田泰明/高田尚人(寒地技術推進室道北支所)
254 2016年4月	道の駅	「道の駅」の地域振興効果と運営状況の関係に関する一考察	第53回土木計画学研究発表会	松田泰明/吉田智/柴田哲史(北海道開発局)
258 2016年7月	道の駅	「道の駅」計画・設計の現状と課題について	第54回土木計画学研究発表会(秋大会)	吉田智/松田泰明/笠間聡
261 2016年8月	道の駅	暴風雪災害における避難施設としての「道の駅」と災害時のニーズについて	第71回 土木学会全国大会 年次学術講演	松田泰明/吉田智/高田尚人(寒地土木研究所)
201 2010平0万	足り割り	茶/風雪火音に6317 る歴無心故としての「追り刺」と火音時の一 へに 20・で	会講演概要集	
271 2016年9月	道の駅	「道の駅」の地域振興効果と経営状況の関係に関する一考察	平成28年度 日本都市計画学会北海道支部 研究発表会	[『] 松田泰明/吉田智
271 2010 1071	XE - 7 19/1	YEAN WILLIAM WENT THE DEPOSIT WHICH IN TO SHOW THE WASHINGTON THE WASHINGTON TO SHOW THE WASHINGTON THE WASHINGTON TO SHOW THE WASHINGTON THE	明元3034 女	
275 2016年11月	道の駅	「道の駅」の現地調査から把握した計画・設計の現状と課題について	第60回(平成28年度)北海道開発技術研究発	· 吉田智/松田泰明/笠間聡
007 0017/50			表会	
297 2017年6月	道の駅	「道の駅」の現地調査から把握した計画・設計時の配慮事項について	第32回日本道路会議	大竹まどか/松田泰明/吉田智(北海道開発局小樽開発建設部)
298 2017年6月	道の駅	海外における「道の駅」による地域開発の可能性と課題について	第32回日本道路会議	松田泰明
311 2017年11月	道の駅	現地調査から把握した「道の駅」の計画・設計の現状と課題について	寒地土木研究所月報 第774号	大竹まどか/松田泰明/吉田智(北海道開発局小樽開発建設部防災対策官付防災係長)/笠間聡
324 2018年4月	道の駅	海外の沿道休憩施設の事例からみた道の駅の計画・設計に関する考察	第57回土木計画学研究発表会	松田泰明/大竹まどか/笠間聡
341 2018年9月	道の駅	欧米の沿道休憩施設の事例からみた「道の駅」の計画・設計に関する考察	寒地土木研究所月報 第784号	松田泰明/大竹まどか/(寒地機械技術チーム・地域景観ユニット(兼務))/笠間聡
345 2018年10月	道の駅	海外の沿道休憩施設の事例と比較した「道の駅」の計画・設計に関する考察	日本都市計画学会北海道支部研究発表会	松田泰明/大竹まどか
	~			
352 2019年1月	道の駅	欧米の沿道休憩施設からみた「道の駅」の計画・設計に関する課題	第62回(平成30年度)北海道開発技術研究	岩田圭佑/松田泰明/大竹まどか
			発表会 第60回(亚珠20年度)北海洋開発共採研究	
353 2019年1月	道の駅	地域振興効果の発現からみた「道の駅」の運営に関する考察	第62回(平成30年度)北海道開発技術研究 発表会	緒方聡/松田泰明/岩田圭佑
		MICHI-NO-EKI (ROADSIDE REST AREAS) OF JAPAN: CONTRIBUTING TO LOCAL	光衣云 The XXVIth World Road Congress in Abu	
364 2019年5月	道の駅	REGIONAL DEVELOPMENT AND INTERNATIONAL COOPERATION ACTIVITIES	Dhabi	岩田圭佑/松田泰明/緒方聡/吉川彩香((独)JICA北海道)/田中努((独)JICA北海道)
365 2019年5月	道の駅	「道の駅」の"これまで"と"これから"	日本技術士会北海道本部	松田泰明
378 2019年9月	道の駅	国内外の事例からみた「道の駅」駐車場の計画・設計手法の課題と方策	第33回日本道路会議	岩田圭佑/緒方聡/松田泰明
384 2019年9月	道の駅	沿道休憩施設の計画/設計に関する米国と日本の「道の駅」の比較	第33回 日本道路会議	松田泰明/大竹まどか/(寒地機械技術チーム)/笠間聡
		相道体態態度の計画/ 設計に関する本国と日本の計画の動力の比較 Methods and Issues of Regional Development Using the "Michi-no-Eki" Model in Growing		
387 2019年10月	道の駅	Countries	第60回土木計画学研究発表会講演集	岩田圭佑/松田泰明/田中努(JICA北海道)
			令和元年度日本都市計画学会北海道支部	
388 2019年10月	道の駅	海外における日本の「道の駅」モデルによる地域開発の可能性について	研究発表会	松田泰明/岩田圭佑/田中努(JICA北海道)
000 0000 70 7	** • •	「道の駅」駐車場の課題と機能向上にむけた計画・設計手法の提案	第63回(令和元年度) 北海道開発技術研究	
393 2020年2月	道の駅	The state of the s	発表会	岩田圭佑/緒方聡/松田泰明
400 2020ÆE□	送の町	「道の职」所有担の理題と機能向とにかけた記卦のポクリ		岩田圭佑/松田泰明/緒方聡(地域景観チーム(現北海道開発局帯広開発建設部道路設計管理官付道路設訂
402 2020年5月	道の駅	「道の駅」駐車場の課題と機能向上にむけた設計のポイント	寒地土木研究所月報 第805号	官))/笠間聡
405 2020年7月	道の駅	日本の「道の駅」モデルの海外展開に向けた技術協力に関する考察ー中米・カリブ地域対	寒地土木研究所月報 第807号	岩田圭佑/松田泰明/小笠原奈央(独立行政法人国際協力機構北海道センター)
+00 2020年7月	旦り削	象の国際協力の事例から一	◇心工小则九川月秋 第00/万	ロロエロ/ 仏山氽切/ 小立/ホホス(独立1)以広八国际励力版情礼構造でノゾー/

No 発表年	カテゴリ	タイトル	発表刊行物等	著者名
410 2020年10月	道の駅	産業連関表を用いた「道の駅」の経済波及効果の算定手法に関する提案	第62回土木計画学研究発表会・秋大会	大部裕次/緒方聡/(北海道開発局)/岩田圭佑/松田泰明
414 2020年10月	道の駅	「道の駅」の景観配慮に関する項目の試案	第62回 土木計画学研究発表会・秋大会	柳田桃子/松田泰明/岩田圭佑/大部裕次
415 2020年10月	道の駅	途上国への「道の駅」モデルの展開に必要な技術協力に関する考察	第62回土木計画学研究発表会・秋大会	岩田圭佑/松田泰明/田中努(国際協力機構北海道センター)/小笠原奈央(国際協力機構北海道センター)
422 2021年1月	道の駅	産業連関表に基づく「道の駅」の経済波及効果の算定手法について	寒地土木研究所月報 第813号	大部裕次
			第64回(令和2年度)北海道開発技術研究発	
425 2021年1月	道の駅	利用実態に基づく安全で使いやすい「道の駅」駐車場の設計提案	表会	右田主伯/人部份次/位田泰明
400 0001年1日	送の町	「道の駅」の計画段階における景観配慮事項の提案	第64回(令和2年度)北海道開発技術研究発表令	柳田地名,从田本田,出田土井
428 2021年1月	道の駅	「追の駅」の計画技階にありる京観配慮争項の徒条	表会	柳田桃士/松田泰明/石田宝伯
400 0001年0日	送の町	計画 記計車側の比較もこれ ロナの「洋の町」の上吸火の次洋仕籍佐記の造り	草野作工株式会社HP-北海道の土木の話	松田泰明
432 2021年3月	道の駅	計画・設計事例の比較からみた日本の「道の駅」のと欧米の沿道休憩施設の違い	_	松田來明
291 2017年5月	木材	北海道の高規格幹線道路に設置されたカラマツ製立入防止柵の劣化状況調査について	土木学会 第16回木材利用研究発表会	笠間聡/小林裕昇/(地方独立行政法人北海道立総合研究機構林産試験場)/今井良(地方独立行政法人:
291 2017年3月	/\17	北海坦の同院俗幹林坦的に設置されたカノマノ表立八切工価の労化仏ル調査について	工个子云 第10回不例利用明九光衣云	海道立総合研究機構林産試験場)/松田泰明
361 2019年4月	木材	木塊舗装の技術的変遷に関する文献調査―道庁正門前木塊舗装の考察に向けて―	第39回土木史研究発表会	岩田圭佑/原口征人/(北海道開発技術センター)/今尚之(北海道教育大学札幌校)
401 2020年4月	木材	土木分野における木材の耐久性に関する考察ー既存木製工作物の経年と腐朽劣化の関	寒地土木研究所月報 第804号	笠間聡/松田泰明
401 2020年4月	7 \13	係に関する調査結果から一	尽地工术训充的月報 第004万	立則能才位出來的
434 2021年4月	木材	木材を利用した土木工作物における腐朽劣化の発生率の予測式と	寒地土木研究所月報 第817号	笠間聡/松田泰明
434 2021年4月	₹ 171	それに基づく維持管理頻度等の算定方法		立间临了松口条明
154 2013年1月	ロードキル	道路上で轢死した野生動物の処理方法に関する一考察	第12回「野生生物と交通」研究発表会	佐藤博知(道東支所)/宮本修司/(道東支所)/角張章(道東支所)/松田泰明
155 0010/51 8	- 1°+"	剣吹 担党地域の国党にわけてエバシナローバナル名を生むの特徴について	ᄷᇄᄝᆝᄧᄮᄮᄴᇈᅕᅜᇄᅲᅑᆂᄉ	宮本修司(道東支所)/佐藤博知/(道東支所)/角張章(道東支所)/松田泰明/井内彰宏(北海道開発局
155 2013年1月	ロードキル	釧路・根室地域の国道におけるエゾシカロードキル多発箇所の特徴について	第12回「野生生物と交通」研究発表会	高野進(北海道開発局)
		剣吹 担党地域の 和党学におはておいませ パキャースのも ローバキャの発生体には		宮本修司(寒地技術推進室(前道東支所))/佐藤博知/(北海道開発局釧路開発建設部防災対策官付開発
166 2013年8月	ロードキル	釧路・根室地域の一般国道におけるエゾシカロードキルーその1:ロードキルの発生状況と 素質変動	寒地土木研究所月報 第723号	門職(前道東支所))/角張章(北海道開発局網走開発建設部工事検査官(前道東支所))/井内彰宏(北海道
		季節変動一		発局釧路開発建設部道路計画課上席道路計画専門官)/松田泰明
167 2013年9月	ロードキル	ロードナルス発生したエンド・カセドの駆失動物を繋加用の実能について	金州十十四次武日起 签704日	佐藤博知(北海道開発局釧路開発建設部防災対策官付開発専門職(前道東支所))/宮本修司/(寒地技術
107 2013年9月	ロートイル	ロードキルで発生したエゾシカなどの野生動物死骸処理の実態について	寒地土木研究所月報 第724号	進室(前道東支所))/角張章(北海道開発局網走開発建設部工事検査官(前道東支所))/松田泰明
		剣攻・担党地域の一郎団送にかけてエバシカロードナルーでの0 郎団送44日にかけて沙		宮本修司(寒地技術推進室(前道東支所))/佐藤博知/(北海道開発局釧路開発建設部防災対策官付開発
168 2013年9月	ロードキル	釧路・根室地域の一般国道におけるエゾシカロードキルーその2:一般国道44号における沿	¹ 寒地土木研究所月報 第724号	門職(前道東支所))/角張章(北海道開発局網走開発建設部工事検査官(前道東支所))/井内彰宏(北海道
		道の土地利用状況とロードキルとの関係について-		発局釧路開発建設部道路計画課上席道路計画専門官)/松田泰明
97 2010年10月	無電柱化	北海道における沿道景観と電線電柱類に関する課題	第6回 景観・デザイン研究発表会	松田泰明/南朋恵/福島秀哉
116 2011年6月	無電柱化	地方部における沿道景観と電線電柱に関する課題	第29回日本道路会議	松田泰明/南朋恵
152 2012年12月	無電柱化	電線電柱類の景観対策について	寒地土木研究所月報 第715号	松田泰明
164 2013年6月	無電柱化	郊外部の電線電柱類の景観対策における課題と景観向上策について	第30回日本道路会議	兵庫利勇/松田泰明/南朋恵(つくば中央研究所技術推進本部)
170 2013年9月	無電柱化	郊外部の電線電柱類の景観対策における課題と効果的な対策手法に関する一考察		松田泰明/南朋恵
				In the state of th
174 2013年9月	無電柱化	電線電柱類に関する郊外部での効果的な景観対策手法の提案に向けて		岩田圭佑/松田泰明/兵庫利勇
175 2013年10月	無電柱化	郊外部の電線電柱類の景観対策における課題と効果的な対策手法に関する一考察	寒地土木研究所月報 第727号	岩田圭佑/松田泰明/兵庫利勇
180 2013年11月	無電柱化	郊外部における電線電柱類の効果的な景観対策手法に関する研究	第57回北海道開発技術研究発表会	岩田圭佑/松田泰明/兵庫利勇
183 2013年12月	無電柱化	郊外部における電線電柱類の効果的な景観対策手法に関する研究	平成25年度 土木学会北海道支部 年次技	岩田圭佑/松田泰明/兵庫利勇
100 2010 127]	/// IT ID		術研究発表会	
188 2014年2月	無電柱化	田園地域の沿道景観向上に向けた電線電柱類の効果的な景観向上策に関する研究	土木学会 第49回土木計画学研究発表会(春	· 岩田圭佑/松田泰明/兵庫利勇
		たまい / 主要 の(空味*) 人がの(は) にの ***・・・ ウ ^ - **・・ 同 の ウロ の トリ に	大会)	
198 2014年10月	無電柱化	無電柱化事業の"課題"と今後の"技術開発"について—安全で美しい国土の実現のために	- 寒地土木研究所月報 第737号	岩田圭佑
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_		
400 0044/540/5	信	表位于这些 15 电共享 15 地域 10 目 10 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	日本都市計画学会北海道支部 研究発表会	W. P. + W. P. + 10
199 2014年10月	無電柱化	電線電柱類が農村・自然域の景観に与える影響と効果的な対策手法について		石田主佑/松田萊明
201 2014年11月	無電柱化	無電柱化事業の課題と今後の技術開発について	土木学会 第10回景観デザイン研究発表会	岩田圭佑/松田泰明/井上利一(NPO法人電線のない街づくり支援ネットワーク)
207 2015年1月	無電柱化	無電柱化事業の課題と必要な技術開発について	第58回北海道開発技術研究発表会	岩田圭佑/松田泰明/井上利一(NPO法人電線のない街づくり支援ネットワーク)
214 2015年4月	無電柱化	ルーラルエリアにおける通信線の景観への影響と単独埋設の有効性について	第51回土木計画学研究発表会	松田泰明/岩田圭佑/井上利一(NPO法人電線にない街づくりネットワーク)
215 2015年5月	無電柱化	海外における無電柱化のためのケーブル埋設機械に関する基礎調査結果	土木建設技術発表会2015	田所登(寒地機械技術チーム)/大槻敏行/(寒地機械技術チーム)/山口和哉(寒地機械技術チーム)/岩
				主佑/松田泰明/蒲澤英範
216 2015年5月	無電柱化	無電柱化のためのケーブル埋設機械について	第31回日本道路会議	田所登(寒地機械技術チーム)/岩田圭佑/山口和哉(寒地機械技術チーム)/松田泰明
226 2015年6月	無電柱化	寒冷地での電力・通信線の浅層埋設に関する課題と必要な技術開発について	第31回日本道路会議	岩田圭佑/蒲澤英範/松田泰明
236 2015年10月	無電柱化	農村・自然域の電線電柱類が景観に与える影響の評価分析手法について	平成27年度 日本都市計画学会北海道支部	、岩田圭佑/松田泰明/小栗ひとみ
243 2015年11月	無電柱化	電線類地中化における寒冷地での浅層埋設手法に関する技術開発	第59回北海道開発技術研究発表会	岩田圭佑/蒲澤英範/松田泰明
249 2015年12月	無電柱化	無電柱化事業の課題と必要な技術開発について	第56回北海道開発技術研究発表会	岩田圭佑/松田泰明/井上利一
256 2016年7月	無電柱化	電線類地中化における寒冷地での浅層埋設手法に関する技術開発	寒地土木研究所月報 第758号	岩田圭佑/蒲澤英範/松田泰明/吉田智
262 2016年8月	無電柱化	寒冷地の電線類地中化における管路内滞留水の凍結による影響に関する考察	寒地技術論文·報告集vol.32	岩田圭佑/蒲澤英範/松田泰明/吉田智
			第71回土木学会全国大会 年次学術講演会	
263 2016年8月	無電柱化	電線電柱類の景観対策手法と景観向上効果について ―農村自然域を対象として―	講演概要集	岩田圭佑/小栗ひとみ/(国土技術政策総合研究所)/松田泰明
004 0040 == =	<i>←</i> = 1	日知士と考れはよいは7個子とリュナットのよう大学のと	土木学会 第12回景観・デザイン研究発表	
264 2016年9月	無電柱化	景観まちづくりにおける無電柱化の事業効果に関する事例分析	会	岩田圭佑/松田泰明/蒲澤英範/吉田智
	£=1:"		土木学会論文集D3(土木計画学)Vol.72	
277 2016年11月	無電柱化	ルーラルエリアにおける通信線の景観への影響と単独埋設の有効性について	No.5[土木計画学研究·論文集33巻]	松田泰明/岩田圭佑/井上利一(NPO電線のない街づくり支援ネットワーク)
			第60回(平成28年度)北海道開発技術研究	
283 2016年12月	無電柱化	景観まちづくりにおける無電柱化の整備効果に関する事例分析	来60回(干灰20平皮/北海追溯光)及附切先 発表会	岩田圭佑/蒲澤英範/松田泰明
	<i></i>			岩田圭佑/蒲澤英範/(北海道開発局開発監理部開発連携推進課開発専門官)/松田泰明/吉田智(北海
287 2017年4月	無電柱化	寒冷地の浅層埋設を想定した光ケーブル管路滞留水の凍結実験と考察	寒地土木研究所月報 第767号	開発局小樽開発建設部防災対策官付防災係長)
292 2017年6月	無電柱化	海外のケーブル埋設用掘削機械の活用について	第32回日本道路会議	小林勇一(寒地機械技術チーム)/澤口重夫/(寒地機械技術チーム)/大竹まどか
·· Fo/1	W-F-17 10	THE PARTY OF THE P	21 21- 1- 1- 1- X-28- 24 HTX	TO THE PROPERTY OF THE TAY AND INVESTIGATION OF THE PROPERTY O

No	発表年	カテゴリ	タイトル	発表刊行物等	著者名
294	2017年6月	無電柱化	Utility Line Undergrounding Projects in Japan: Changes, Benefits and Detriments	Internatinal Conference of Asia-Pacific Planning Societies	岩田圭佑/松田泰明
	2017年6月	無電柱化	寒冷地における通信ケーブルの浅層埋設に向けた管路滞留水の凍結実験	第32回日本道路会議	岩田圭佑/松田泰明/蒲澤英範(北海道開発局)
300	2017年7月	無電柱化	寒冷地域における電線類地中化に向けた光ケーブル管路滞留水の凍結実験	第33回寒地技術シンポジウム	大竹まどか/岩田圭佑/松田泰明/蒲澤英範(北海道開発局)/吉田智(北海道開発局)/高橋哲生
302	2017年8月	無電柱化	自然・田園域における通信線が景観へ与える影響と単独埋設の有効性について	寒地土木研究所月報 第771号	松田泰明/岩田圭佑/井上利一(NPO法人電線のない街づくり支援ネットワーク事務局長)
305	2017年9月	無電柱化	農村・自然域の景観向上に寄与する無電柱化のための電線類埋設用掘削機械に関する基 礎調査	平成29年度日本造園学会北海道支部大会	大竹まどか/小林勇一/(寒地機械技術チーム)/岩田圭佑/田所登(北海道開発局)/澤口重夫(寒地機械技術チーム)/太田広(技術開発調整監)
308	2017年9月	無電柱化	郊外部の沿道景観向上に資する無電柱化のための電線類地中化技術に関する基礎的研 究	景観・デザイン研究講演集 No.13 (CD-ROM)) 大竹まどか/小林勇一/(寒地機械技術チーム)/岩田圭佑/田所登(北海道開発局)/澤口重夫(寒地機械技術チーム)/太田広(技術開発調整監)
309	2017年9月	無電柱化	無電柱化の推進に向けた景観的課題と方策に関する考察	土木学会 第13回 景観・デザイン研究発表 会	岩田圭佑/松田泰明/高橋哲生
315	2018年1月	無電柱化	寒冷地域における電線類の浅層埋設実現に向けた考察 ―光ケーブル管路内滞留水の凍結実験より―	第61回(平成29年度)北海道開発技術研究 発表会	大竹まどか/岩田圭佑/松田泰明
319	2018年1月	無電柱化	無電柱化事業における景観形成の効果発現に関する考察	第61回(平成29年度)北海道開発技術研究 発表会	岩田圭佑/松田泰明/高橋哲生
322	2018年4月	無電柱化	景観向上のための効率的な無電柱化技術の現状と課題	平成30年度土木学会全国大会第73回年次 学術講演会講演概要集	太田広(技術開発調整監)/大竹まどか/小林勇一(寒地機械技術チーム)/澤口重夫(寒地機械技術チーム) /田所登(国土交通省北海道開発局)
325	2018年4月	無電柱化	観光振興に向けた農村自然域の無電柱化による景観向上効果の考察	第57回土木計画学研究発表会	岩田圭佑/松田泰明/高橋哲生
328	2018年7月	無電柱化	寒冷地域の電線類の浅層埋設実現に向けた管路内滞留水の凍結実験	寒地土木研究所月報 第782号	大竹まどか(寒地機械技術チーム・地域景観ユニット(兼務))/岩田圭佑/松田泰明/髙橋哲生/蒲澤英範(北海道開発局開発監理部開発連携推進課開発専門官)/吉田智(北海道開発局小樽開発建設部防災対策官付防災係長)
329	2018年7月	無電柱化	寒冷地における無電柱化推進に向けた技術開発	道路会会報誌「道(みち)」	高橋哲生
350	2019年1月	無電柱化	Technical issues on undergrounding of utility cables to improve the rural landscape in Hokkaido	The 34th International Symposium on Okhotsk Sea & Polar Oceans 2019	太田広/高橋哲生/大竹まどか/岩田圭佑/松田康明
354	2019年1月	無電柱化	海外との比較からみた国内の無電柱化推進に向けた考察 ーアジア3ヶ国を対象とした現地調査からー	第62回(平成30年度)北海道開発技術研究 発表会	髙橋哲生/岩田圭佑/松田泰明
362	2019年4月	無電柱化	Cold Regions	ISCORD 2019 12th Symposium on Cold Regions Development	岩田圭佑/松田泰明/高橋哲生(北海道開発局)
370	2019年7月	無電柱化	自然・田園域における電線電柱類の無電柱化による景観向上効果と無電柱化技術 Landscape Improvement and Technical Development by Utility Line Undergrounding in Rural Areas	土木技術資料10月号特集報文	緒方聡/岩田圭佑/松田泰明/大竹まどか(寒地機械技術チーム)
372	2019年8月	無電柱化	寒冷地での電線類浅層埋設に向けた技術的検証	第33回 日本道路会議	石田樹(特別研究監)/岩田圭佑/松田泰明
385	2019年10月	無電柱化	積雪寒冷地における景観向上を目的とした無電柱化事業の優先度に関する考察	第35回寒地技術シンポジウム	緒方聡/岩田圭佑/松田泰明
419	2020年11月	無電柱化	送配電線の地中化計画および事業手法に関する欧米の事例調査	日本都市計画学会北海道支部研究発表会	岩田圭佑/大部裕次/松田泰明
426	2021年1月	無電柱化	郊外部における電線・電柱類の地中化促進に向けた合理的な設計について-路外も含めた 埋設位置やミニマムな断面設計の考え方-	第64回北海道開発技術研究発表会	大部裕次/岩田圭佑/松田泰明