博士論文題目一覧 Title of Doctoral Dissertation 環境デザイン学専攻 Division of Environmental Design

※過去5年分を掲載しています。This list covers the past five years.

主任指導教員(主査) Supervisor	学位論文題名 Title of Doctoral Dissertation	学位論文題名(英訳) Title of Doctoral Dissertation in English	修了年月 Date of Completion
楳田 真也	Assessment of Regional Sediment Transport and Budget for a River-fed Coast		00000
UMEDA, Shinya	Dominated by Waves and Offshore Currents (河川が流入し波と沖合流れが発達する海岸域における土砂の輸送と収支の評価)	_	2023.9
栗橋 祐介	Impact response of reinforced concrete beam with cushion using finite-element		2023.9
KURIHASHI, Yusuke	analysis (有限要素解析を用いた緩衝材を有する鉄筋コンクリート梁の衝撃応答)		2023.3
小林 俊一 KOBAYASHI, Shunichi	変形拘束条件を考慮した3次元混合型剛塑性有限要素法の開発と支持力問題への応用に関する研究	Development of a three-dimensional hybrid-type rigid-plastic finite element method with velocity constraints and its application to bearing capacity problems	2022.3
谷口 健司	気候変化下における北陸地方の降水特性と洪水発生時の避難可能性評価に関する研	Variations of precipitation in Hokuriku Region under the climate change and	2021.2
TANIGUCHI, Kenji	究	evaluation of evacuation possibility during floods	2021.3
	Comparative Study on the Value Evaluation of Traditional Settlements and		2024.0
	Architecture in Chinese and Japanese Villages(中国と日本の村落における伝統的 集落の価値評価に関する比較研究)		2024.9
	Strategies for Designing Energy-Efficient Residential Exterior Spaces Based on		
	Energy Efficiency Regulations and Practice(エネルギー効率を高める住宅の外部	_	2024.9
	空間設計の省エネルギー対策) Machine Learning of Classification of Land Use Control for Planning Permission		
	from the Perspective of Law System(法制度から見た計画許可のための土地利用	_	2024.9
	規制分類の機械学習)		202 110
	Transformation of Conventional Planning and Design Approach towards	_	2023.9
	Smartification(スマート化に向けた従来の計画・設計アプローチの変革) Visualization System of Energy-saving for Smartification in Urban and building		202010
	planning(都市・建築計画におけるスマート化を目指した省エネルギー効果の可視	_	2023.3
	化)		202010
	Evaluation of Urban Pandemic Resilience based on Public Health Facilities(公衆	_	2022.9
	衛生施設に基づく都市パンデミックレジリエンスの評価)		2022.3
	The Development of Design Support System for Participatory Design of Community Environment Improvement using Mixed Reality (複合現実(MR)を用い	_	2021.9
沈振江	たコミュニティ環境整備のための参加型デザイン支援システムの開発)		2021.5
SHEN, Zhenjiang	The Planning Strategies for Achieving Sustainable Urban Form based on Space		
	Production Theory (空間生産理論に基づく持続可能な都市形態を実現するための計	_	2021.9
	画戦略に関する研究) Personal Information Protection and Rational Utilization in Space-time-behavior		
	Analysis Based on Big Data(ビッグデータに基づく時空間行動分析における個人	_	2021.9
	情報保護と合理的利用)		
	日本における歴史的建築物の再生と活用に関する研究	Study on Revitalization and Utilization of Historical Buildings in Japan	2021.3
	Impact of the Transformation of Built Environment on Personal Travel Behavior in		
	Historic Urban District(歴史的市街地における都市環境の変化が個人の交通行動に	_	2020.9
	及ぼす影響)		
	The Impact of Built Environment on Residents' Health from the Perspective of		
	Physical Activity(都市環境が地域住民の身体活動や健康へ及ぼす影響に関する研究)	_	2020.9
	DESIGN GUIDELINE OF TREES PLANTING ALONG THE ROADSIDE		-
	CONSIDERING IMPACTING OF THE CO2 EMISSION DISPERSION BY VEHICLES		2020.0
	(自動車排出ガスの遮蔽効果を考慮した街路樹のデザインガイドラインに関する研	_	2020.9
	究)		
	Development and Validation of In-situ and Remote Atmospheric Monitoring Technologies based on Aerosol Optical Properties(エアロゾル光学特性に基づく	_	2024.9
畑 光彦	現場・遠隔大気モニタリング技術の開発と検証)		
HATA, Mitsuhiko	Characteristics of Urban Aerosol Nanoparticles in Southeast Asia: A Case Study		
	of Medan City, Indonesia(東南アジア都市大気ナノ粒子の検討:インドネシア・メ	_	2023.9
E +>	ダン市のケーススタディ) Identification of Important Anion Exchange Resin Properties for Efficient		-
原 宏江 HARA, Hiroe	Perfluoroalkyl Substances Removal from Natural Water Matrix(環境水中PFASの	_	2024.9
TIANA, TIITUE	効率的な陰イオン交換処理において重要な樹脂特性の解明)	Challen in attestic discours of the state of	ļ
深田 宰史	塩害およびアルカリシリカ反応による複合劣化を受けた積雪寒冷地における道路橋	Study on investigation, diagnosis, and countermeasures for road bridges in snowy and cold regions subjected to combined deterioration due to salt damage and	2023.3
FUKADA, Saiji	の調査・診断および対策に関する研究	alkali-silica reaction	2025.5
	交通事故・交通特性の実態分析に基づく子供の交通安全確保に関する研究	A study for the securing of road safety of the children by the actual situation	2024.3
	**	grasp of traffic accidents, traffic properties	2024.3
		Sustainability of Community Development by Inhabitants and the Administrative Involvements	2023.9
	心に一 画像分析によるコンクリート橋の損傷検出の視認性の高度化と5Gを活用した遠隔点	A study on advanced visibility of damage detection of concrete by image analysis	0005
	検に関する研究	for remote inspection system using 5G	2023.3
藤生慎	大規模地震災害の人的被害軽減に向けた災害時要配慮者支援システムに関する研究	A study on Support System for Vulnerable People during Large Scale Earthquake	2022.3
FUJIU, Makoto		Disaster	-
	**************************************	Study on practice of the inflection of the probe data in duties of the road traffic	2021.3
	道路交通の実務におけるプローブデータ活用の実践に関する研究		
		A Study on Real-Time Remote Inspection Support System for Strategic Bridge	2021 2
			2021.3

博士論文題目一覧 Title of Doctoral Dissertation 環境デザイン学専攻 Division of Environmental Design

※過去5年分を掲載しています。This list covers the past five years.

主任指導教員(主査) Supervisor	学位論文題名 Title of Doctoral Dissertation	学位論文題名(英訳) Title of Doctoral Dissertation in English	修了年月 Date of Completion
	Enrichment of Bacterial Consortium for Biological Treatment of		
	Perfluorooctanesulfonic Acid by Microbial Membrane Capsules(微生物有機膜力	_	2023.9
	プセルによるペルフルオロオクタンスルホン酸の生物処理を目指した細菌共生体の		2020.5
	集積)		
	Removal performance and mechanism of antimicrobial resistance genes and		
	viruses by membrane bioreactor process(膜分離活性汚泥法による薬剤耐性遺伝	_	2023.9
	子およびウイルスの除去性能と機構)		
本多 了	Dynamics of antimicrobial resistome and mobilome in an urban river impacted by		
HONDA, Ryo	combined sewer overflows and wastewater treatment effluent(合流式下水越流水		2023.9
	と下水処理場放流水の影響を受ける都市河川における薬剤耐性遺伝子叢と可動遺伝		2023.9
	因子叢の動態)		
	Appropriate monitoring methodology and reduction of SARS-CoV-2 in wastewater		
	treatment plant (下水処理場における新型コロナウイルスの適切なモニタリング方	_	2022.9
	法と除去に関する研究)		
	微細藻類Acutodesumus acuminatus を用いた蛍光体からのユウロピウム回収条件	Requirements for europium recovery from phosphor by using microalgae	2020.3
	の検討	Acutodesumus acuminatus	2020.3
	Genomic Approaches to Ecological Dynamics of Bacterial Pathogens in Urban		
松浦 哲久	Water Environments(ゲノムアプローチによる都市の水環境における病原性微生物	_	2024.9
MATSUURA, Norihisa	の生態学的動態解析)		
	Nitrifier dynamics and ecology in biological ammonium removal systems(生物学		2023.3
	的アンモニウム除去システムにおける硝化微生物の動態と生態)		2023.3