

## 平成20年度 研究成果

論文	著者名：題名，雑誌，巻(号)，開始ページ－終了ページ，年(西暦)
	松井宏之，福永隆二，清水智，乃田啓吾：降雨出水時の水田からの浮遊土砂流出とUSLEの適用可能性，水工学論文集，53，673-678，2009
	岡島賢治，杉浦未希子，山岡和純：静岡県島田市立六合東小学校での農業用水についての環境教育，農業農村工学会誌，77(1)，33-35，2009
著書・総説	著者名(分担)：題名，雑誌(出版社)，巻(号)，開始ページ－終了ページ，年(西暦)
	なし
国内学会での発表	著者名：演題名，学会名，開催年
	岡島賢治，田中忠次：一面せん断試験を対象とした粘弾塑性有限要素法における粘性の影響，第44回地盤工学会研究発表会，2008
	岡島賢治，田中忠次，栖原和郎：液状化を想定した地盤中において鉛直荷重を受ける杭の座屈に関する研究，平成20年度農業農村工学会大会講演会，2008
	乃田啓吾，大澤和敏，田中忠次，池田駿介：畑地からの栄養塩流出に関する研究，平成20年度農業農村工学会大会講演会，2008
	出井宏樹，飯田俊彰：水田土壤試料からのメタン放出への浸透状況が及ぼす影響平，平成20年度農業農村工学会大会講演会，2008
	大澤和敏，池田駿介，久保田龍三朗，乃田啓吾：沿岸域における土砂・栄養塩動態に関する現地観測，平成20年度農業農村工学会大会講演会，2008
	長谷川晃彦，石川雅也，梶原晶彦，下田陽介，飯田俊彰：閉鎖型汎用化水田構造を有した転換畑地からの温室効果ガス削減方法，平成20年度農業農村工学会大会講演会，2008
	国際学会での発表
国際学会での発表	著者名：演題名，学会名，開催年
	T.Tanaka and K.Okajima: Viscoplastic Constitutive Models for Numerical Analyses of Geotechnical Problems, Proceedings of Mechanics of Time Dependent Materials Conference, Monterey, 2008
	Toshiaki Iida, Somphone Inkhamseng, Koshi Yoshida, Hajime Tanji: Factors affecting water quality variation in the Mekong River at Vientiane, Lao PDR, Proceedings of the 3rd International Symposium on Sustainable Development in the Mekong River Basin, Khon Kaen, 2008
	Toshiaki Iida: Current condition of the quality of natural and tap water in Japan, The TC-41 Workshop on Geotechnical Infrastructures on Mega-cities and New Capitals, Astana, 2008
	OKAJIMA Kenji, TANAKA Tadatsugu: Evaluation of Analyses of Downstream Piping of Weirs by Model Experiments and Elasto-Plastic FEM, The TC-41 Workshop on Geotechnical Infrastructures on Mega-cities and New Capitals, Astana, 2008
	K. Okajima and T. Tanaka: Evaluation of Analyses of Downstream Piping of Weirs by Model Experiments and Elasto-Plastic FEM, Proceedings of ICSE-4, Tokyo, 2008
講演・その他	講演者名：講演名，会議名，開催年
	Yoshiaki Iida: Current condition of the quality of natural and tap water in Japan, Karaganda National Technical University, 2008
	Yoshiaki Iida: Current condition of the quality of natural and tap water in Japan, Karaganda State University, 2008
	OKAJIMA Kenji: Evaluation of Analyses of Downstream Piping of Weirs by Model Experiments and Elasto-Plastic FEM, Karaganda National Technical University, 2008
	OKAJIMA Kenji: Evaluation of Analyses of Downstream Piping of Weirs by Model Experiments and Elasto-Plastic FEM, Karaganda State University, 2008
	OKAJIMA Kenji: Analyses of Downstream Piping of Weirs, Vedeneev All-Russian Institute of Hydraulic Engineering inc., 2009
発明	発明者・特許番号など
	なし