

発表論文（土木研究所刊行物や土木技術資料に掲載した論文は除く）

所属	論文名	執筆者名	書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月
トンネル チーム	Deformation mechanism and effect of countermeasure for tunnel under swelling rock condition.	Nobuharu ISAGO Kosuke KAWATA Atsushi KUSAKA	Poceedings of the World Tunnel Congress 2014	International Tunnelling Association			2014.5
トンネル チーム	Research on the Effect of Risk Mitigation Measures Against Earthquake for Mountain Tunnel Through Static Loading Test	Kosuke KAWATA Nobuharu ISAGO Atsushi KUSAKA	North American Tunneling Conference 2014 Proceedings	Society for mining metallurgy & exploration			2014.6
トンネル チーム	Deformation Mechanism of Tunnel under Swelling Rock Condition	Nobuharu ISAGO Kosuke KAWATA Atsushi KUSAKA	8 th Asian Rock Mechanics Symposium Proceedings	Rock Mechanics for Global Issues			2014.10
トンネル チーム	A Simple Method for the Extracting Coefficients of Viscoelastic Behavior from Field Measurements in Mountain Tunneling	Dhota. Awaji Nobuharu ISAGO Atsushi KUSAKA	8 th Asian Rock Mechanics Symposium Proceedings	Rock Mechanics for Global Issues			2014.10
トンネル チーム	Static Loading Tests and Numerical Analysis of the Effects of Risk Mitigation Measures for Rock Tunnels against Earthquakes	Atsushi KUSAKA Kosuke KAWATA Nobuharu ISAGO	8 th Asian Rock Mechanics Symposium Proceedings	Rock Mechanics for Global Issues			2014.10
トンネル チーム	A Numerical Analysis of the Effects of Ground Properties on Immediate Ring Closure in Mountain Tunneling	Kosuke KAWATA Nobuharu ISAGO Dhota. Awaji	8 th Asian Rock Mechanics Symposium Proceedings	Rock Mechanics for Global Issues			2014.10
トンネル チーム	防水型トンネルにおける排水-非排水境界部周辺の水理挙動に関する一考察	淡路動太 砂金伸治 日下敦	第49回地盤工学研究発表会	(社)地盤工学会	vol.49	pp.1283-1284	2014.7
トンネル チーム	外力が作用する山岳トンネルにおける覆工背面空洞裏込め注入材の剛性の影響に関する一考察	日下敦 砂金伸治 真下英人	第49回地盤工学研究発表会	(社)地盤工学会	vol.49	pp.1303-1304	2014.7
トンネル チーム	一掘進長延伸を適用した山岳トンネルの観察・計測結果に関する一考察	河田皓介 砂金伸治 淡路動太	第49回地盤工学研究発表会	(社)地盤工学会	vol.49	pp.1301-1302	2014.7
トンネル チーム	道路トンネルの点検結果に基づく変状実態に関する一考察	石村利明 砂金伸治 笹田俊之	第69回年次学術講演会講	(社)土木学会	IV	pp.367-368	2014.9
トンネル チーム	支保剛性の材齢変化を考慮した山岳トンネル支保工の力学的挙動に関する一考察	淡路動太 砂金伸治 日下敦	第69回年次学術講演会講	(社)土木学会	III	pp.437-438	2014.9

トンネル チーム	軸力と曲げモーメントが作用するトンネル覆工の耐荷力に関する数値解析的検討	日下敦 砂金伸治 河田皓介	第 69 回年次学術講演会 講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.439-440	2014.9
トンネル チーム	インバートを有する山岳トンネル覆工の数値解析モデルに関する一考察	河田皓介 日下敦 砂金伸治	第 69 回年次学術講演会 講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.435-436	2014.9
トンネル チーム	長期計測結果に基づいたトンネル覆工におけるひび割れの挙動に関する考察	笹田俊之 砂金伸治 石村利明	第 69 回年次学術講演会 講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.393-394	2014.9
トンネル チーム	排水一非排水区間が共存する防水型トンネルの基礎的な水理挙動に関する一考察	淡路動太 砂金伸治 日下敦	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 24 卷	I -6	2014.12
トンネル チーム	地震による地山の変形を想定した山岳トンネル覆工の耐荷力評価に関する数値解析的考察	日下敦 河田皓介 砂金伸治	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 24 卷	I -14	2014.12
トンネル チーム	地層境界に位置する山岳トンネルの模型振動実験	河田皓介 日下敦 砂金伸治	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 24 卷	I -30	2014.12
トンネル チーム	長期計測結果にもとづいたトンネル覆工の挙動に関する考察	笹田俊之 砂金伸治 石村利明	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 24 卷	I -3	2014.12
道路技術研究 グループ	無導坑の超近接トンネルの掘削時挙動に関する研究	真下英人 日下敦 河田皓介	土木学会論文集 F1 (トンネル工学)	(社) 土木学会	Vol.70 No.3	I_29-I_42	2014.12
トンネル チーム	既設トンネルの変状の進行および対策工の効果に関する考察	砂金伸治 河田皓介 日下敦	岩盤力学に関するシンポジウム講演集	(社) 土木学会	Vol.43	pp.304-307	2015.1
トンネル チーム	計測データを用いた山岳トンネルの時間依存性 挙動の簡易評価手法に関する一考察	淡路動太 砂金伸治 日下敦	岩盤力学に関するシンポジウム講演集	(社) 土木学会	Vol.43	pp.298-303	2015.1
トンネル チーム	二次元静的載荷実験の再現解析による山岳トンネルの耐震対策工の効果に関する一考察	日下敦 河田皓介 砂金伸治	岩盤力学に関するシンポジウム講演集	(社) 土木学会	Vol.43	pp.93-98	2015.1
トンネル チーム	道路トンネルの点検結果に基づく変状実態に関する一考察	石村利明 砂金伸治 笹田俊之	地下空間シンポジウム 論文・報告集	(社) 土木学会	第 20 卷	pp.165-170	2015.1