

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	Long-term deformation of mountain tunnel lining and ground under swelling rock condition	Nobuharu ISAGO Kosuke KAWATA Atsushi KUSAKA	Geomechanics and Tunneling	Ernst & Sohn	8	pp.380-386	2015.10
トンネル チーム	Behavior of lining concrete under high temperature condition	Nobuharu ISAGO Toshiaki ISHIMURA Hideto MASHIMO	Proceedings of ITA WTC 2015 Congress and 41st General Assembly	International Tunnelling Association	DVD		2015.5
トンネル チーム	Waterproof Rock Tunnels for the Preservation of Hydrological Environment in Japan	Dhota. Awaji Nobuharu ISAGO Atsushi KUSAKA	Proceedings of ITA WTC 2015 Congress and 41st General Assembly	International Tunnelling Association	DVD		2015.5
トンネル チーム	An Evaluation on Load-Bearing Capacity of Rock Tunnel Lining against Earthquake-attributed Loading	Atsushi KUSAKA Kosuke KAWATA Nobuharu ISAGO	Proceedings of ITA WTC 2015 Congress and 41st General Assembly	International Tunnelling Association	DVD		2015.5
トンネル チーム	道路トンネル内の火災時における足下灯の避難誘導効果	石村利明 砂金伸治 森本智	第70回年次学術講演会講	(社) 土木学会	IV	pp.241-242	2015.9
トンネル チーム	防水型トンネルの覆工構造に関する設計事例の分析	淡路動太 砂金伸治 日下敦	第70回年次学術講演会講	(社) 土木学会	III	pp.285-286	2015.9
トンネル チーム	トンネル内あと施工アンカーの引抜き試験に関する基礎的実験	日下敦 淡路動太 河田皓介	第70回年次学術講演会講	(社) 土木学会	VI	pp.661-662	2015.9
トンネル チーム	シールドトンネルの点検結果に基づく変状の実態に関する一考察	森本智 日下敦 石村利明	第70回年次学術講演会講	(社) 土木学会	III	pp.111-112	2015.9
トンネル チーム	鉛直荷重作用時の山岳トンネル覆工の挙動に関する実験的考察	河田皓介 日下敦 砂金伸治	第70回年次学術講演会講	(社) 土木学会	III	pp.217-218	2015.9
トンネル チーム	道路トンネルの点検結果にもとづく変状の進行に関する一考察	笹田俊之 砂金伸治 石村利明	第70回年次学術講演会講	(社) 土木学会	III	pp.293-294	2015.9
トンネル チーム	非常時におけるトンネル内の足下灯の避難誘導効果	石村利明 砂金伸治 森本智	第31回日本道路会議論文集	(社) 日本道路協会	CD-ROM	6012	2015.10

トンネル チーム	山岳トンネルにおける高規格鋼アーチ 支保工の耐荷力特性に関する考察	淡路動太 砂金伸治 日下敦	第 31 回日本道路会議論文 集	(社) 日本道路協会	CD-ROM	6005	2015.10
トンネル チーム	あと施工アンカーの引抜き試験におけ る力学特性に関する基礎的検討	日下敦 淡路動太 砂金伸治	第 31 回日本道路会議論文 集	(社) 日本道路協会	CD-ROM	6027	2015.10
トンネル チーム	シールドトンネルの構造と変状の関連 性に関する考察	森本智 砂金伸治 日下敦	第 31 回日本道路会議論文 集	(社) 日本道路協会	CD-ROM	6024	2015.10
トンネル チーム	山岳トンネルにおける一掘進長延伸と 地山評価の関連性に関する一考察	河田皓介 砂金伸治 淡路動太	第 31 回日本道路会議論文 集	(社) 日本道路協会	CD-ROM	6022	2015.10
トンネル チーム	トンネル点検結果による判定区分の変 化に関する分析	笹田俊之 砂金伸治 石村利明	第 31 回日本道路会議論文 集	(社) 日本道路協会	CD-ROM	6025	2015.10
トンネル チーム	変状トンネルにおける覆工状況の診断 手法に関する実験的検討	石村利明 砂金伸治 日下敦	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 25 卷	I -24	2015.11
トンネル チーム	高規格鋼を用いた鋼アーチ支保工の耐 荷力に関する一考察	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 25 卷	I -5	2015.11
トンネル チーム	内巻き補強した山岳トンネル覆工の耐 荷力に関する二次元載荷実験	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 25 卷	I -6	2015.11
トンネル チーム	シールドトンネルにおける変状発生メ カニズムに関する研究	森本智 日下敦 石村利明	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 25 卷	II -3	2015.11
トンネル チーム	鉛直方向からの外力が作用する山岳ト ンネルの耐震性に関する実験的考察	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 25 卷	I -7	2015.11
トンネル チーム	山岳トンネルにおける地震時の変形モ ードと作用荷重に関する一考察	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.44	pp.301-306	2016.1
トンネル チーム	道路トンネル内火災時の避難速度に関 する実験	石村利明 砂金伸治	平成 27 年度日本火災学会 研究発表会	(社) 日本火災学会			