

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	Performance Requirement of Immediate Ring Closure Method for Difficult Ground Conditions in Conventional Tunneling	Dhota. Awaji Nobuharu ISAGO Atsushi KUSAKA	ITA-AITES World Tunnel Congress 2016 Proceedings	International Tunnelling Association			2016.4
トンネル チーム	Tunnel Deformation Mode and Loading Magnitude During Large Earthquake	Atsushi KUSAKA Kosuke KAWATA Nobuharu ISAGO	ITA-AITES World Tunnel Congress 2016 Proceedings	International Tunnelling Association			2016.4
トンネル チーム	Laboratory Test on the Effect of Risk Mitigation Measures Against Earthquake for Existing Rock Tunnel	Kosuke KAWATA Atsushi KUSAKA Nobuharu ISAGO	ITA-AITES World Tunnel Congress 2016 Proceedings	International Tunnelling Association			2016.4
トンネル チーム	地山のせん断変形を想定した山岳トンネルの覆工破壊時の荷重に関する検討	岸田展明 日下敦 砂金伸治	第71回年次学術講演会講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.799-800	2016.9
トンネル チーム	小土被り山岳トンネルの覆工設計における地盤反力係数の算定方法に関する一考察	日下敦 岸田展明 砂金伸治	第71回年次学術講演会講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.805-806	2016.9
トンネル チーム	小断面トンネル (NATM) の支保構造に関する考察	小出孝明 砂金伸治 日下敦	第71回年次学術講演会講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.811-812	2016.9
トンネル チーム	既設トンネルの変状の進行と作用荷重に関する考察	吉岡知哉 砂金伸治 石村利明	第71回年次学術講演会講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.815-816	2016.9
トンネル チーム	シールドトンネルにおける変状対策工の経過観察結果に関する一考察	森本智 砂金伸治 石村利明	第71回年次学術講演会講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.879-880	2016.9
トンネル チーム	道路トンネルの換気実態調査にもとづく自動車1台あたりの排出量	石村利明 砂金伸治 森本智	第71回年次学術講演会講	(社) 土木学会	Ⅳ	pp.3-4	2016.9
トンネル チーム	山岳トンネル覆工の破壊時荷重における覆工形状の影響に関する数値解析的検討	岸田展明 日下敦 砂金伸治	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第26巻	I -7	2016.11
トンネル チーム	点検結果にもとづく道路トンネルの変状の進行に関する一考察	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26巻	I -18	2016.11

トンネル チーム	山岳トンネルにおける覆工背面空洞の裏込め注入材の剛性と効果に関する一考察	日下敦 岸田展明 砂金伸治	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 26 卷	I -19	2016.11
トンネル チーム	シールドトンネルにおける変状対策工の効果に関する研究	森本智 砂金伸治 石村利明	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 26 卷	II -6	2016.11
トンネル チーム	膨張性地山における既設トンネルの変状メカニズムと変状の進行に関する考察	吉岡智哉 砂金伸治 石村利明	第 14 回岩の力学国内シンポジウム講演論文	岩の力学連合会	vol.14	61	2017.1