

## 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	変状対策工の補強効果に関する実験研究	角湯克典, 真下英人, 森本智	土木学会年次学術講演会概要集	(社) 土木学会	第 63 回	651-652	2008. 9
トンネルチーム	道路トンネルの換気施設設計に用いる速度勾配補正係数	石村利明, 真下英人,	土木学会年次学術講演会概要集	(社) 土木学会	第 63 回	617-618	2008. 9
トンネルチーム	複層吹付けコンクリート支保工の曲げ耐荷力特性に関する実験的研究	水川雅之, 真下英人, 日下敦	土木学会年次学術講演会概要集	(社) 土木学会	第 63 回	659-660	2008. 9
トンネルチーム	数値解析による支保工の許容変位に関する一考察	日下敦, 真下英人, 水川雅之	土木学会年次学術講演会概要集	(社) 土木学会	第 63 回	639-640	2008. 9
トンネルチーム	損傷を受けたトンネル覆工の内面補強対策の効果に関する実験的研究	真下英人, 森本智, 木谷 努, 角湯克典	トンネル工学論文集	(社) 土木学会	第 18 巻	21-32	2008. 11
トンネルチーム	硬質地盤中のシールドトンネルの作用荷重に関する一考察	石村利明, 真下英人,	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 18 巻	235-242	2008. 11
トンネルチーム	地震による山岳トンネルの被害発生メカニズムに関する基礎的研究	日下敦, 真下英人, 水川雅之	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 18 巻	15-21	2008. 11
トンネルチーム	トンネル覆工の破壊メカニズムと補強材の効果に関する実験的研究	真下英人, 日下敦, 砂金伸治, 木谷 努, 海瀬忍	土木学会論文集 F	(社) 土木学会	Vol. 64, No. 3	311-326	2008. 9
トンネルチーム	Study on immediate ring closure effect in tunnelling through numerical analysis	真下英人, 日下敦, 水川雅之	World Tunnel Congress -2008 Proceedings	Central Board of Irrigation & Power, India	Vol. 2	707-715	2008. 9
トンネルチーム	山岳トンネル支保工の許容変位に関する一考察	日下敦, 真下英人, 水川雅之	岩盤力学に関するシンポジウム講演集	土木学会	第 38 回	220-224	2009. 1