

アイテック職員 学会発表

No.	名称	タイトル	発行日	主催者	ITC担当者名
1	土木学会第71回年次学術講演会	大型・大深度ニューマチックケーソン刃口部の施工時応力に関する一考察	2016年9月	(公社)土木学会	茂木浩二、佐藤晋哉
2	土木学会第70回年次学術講演会	既設送電用鉄塔基礎の引揚げ試験	2015年9月	(公社)土木学会	茂木浩二
3	土木学会第66回年次学術講演会	ニューマチックケーソン式横棧橋の耐震設計手法に関する一考察	2011年9月	(公社)土木学会	茂木浩二
4	土木学会第62回年次学術講演会	送電鉄塔脚材の引抜き耐力確認試験	2007年9月	(公社)土木学会	茂木浩二
5	土木学会第62回年次学術講演会	孔あき鋼板リブ付き鋼管ソケット接合の耐力評価式の提案	2007年9月	(公社)土木学会	茂木浩二
6	土木学会第61回年次学術講演会	孔あき鋼板リブ付き鋼管ソケット接合の性能確認実験	2006年9月	(公社)土木学会	茂木浩二
7	土木学会第61回年次学術講演会	引抜き荷重と水平荷重を同時に受ける杭の挙動解析	2006年9月	(公社)土木学会	茂木浩二
8	第41回地盤工学研究発表会	実規模場所打ち杭の斜め引抜き試験(その2)	2006年7月	(公社)地盤工学会	茂木浩二
9	第38回地盤工学研究発表会	既設構造物基礎の耐震補強工法－その1－	2005年6月	(公社)地盤工学会	青柳守、瀬川信弘
10	土木学会第59回年次学術講演会	大型円形ケーソンの施工時応力の検討	2004年9月	(公社)土木学会	青柳守
11	土木学会第59回年次学術講演会	大型ニューマチックケーソン作業室天井スラブ吊げた構造解析	2004年9月	(公社)土木学会	茂木浩二
12	土木学会第58回年次学術講演会	PC杭を用いたパイルベント基礎耐震補強に関する検討－コンクリート・鋼板合成杭曲げ耐力試験結果解析－	2003年9月	(公社)土木学会	青柳守
13	土木学会第57回年次学術講演会	山地逆T字型基礎の支持力に関する解析的検討(その2)	2002年9月	(公社)土木学会	茂木浩二
14	土木学会第57回年次学術講演会	山地逆T字型基礎の支持力に関する解析的検討(その1)	2002年9月	(公社)土木学会	茂木浩二
15	土木学会第57回年次学術講演会	3次元FME解析による大型ケーソンの温度応力に関する一考察	2002年9月	(公社)土木学会	茂木浩二
16	土木学会第57回年次学術講演会	既設基礎の耐震補強に関する検討(その10)－SSP工法の実施工報告(鷗橋)－	2002年9月	(公社)土木学会	青柳守
17	土木学会第56回年次学術講演会	大型ケーソンの温度応力に関する一考察	2001年10月	(公社)土木学会	茂木浩二
18	土木学会第56回年次学術講演会	既設基礎の耐震補強に関する検討(その9)－パイルベント耐震補強SSP工法の曲げ載荷試験結果解析－	2001年10月	(公社)土木学会	青柳守
19	土木学会第55回年次学術講演会	軸力変動を考慮したラーメン橋脚の非線形静的解析法に関する一考察	2000年9月	(公社)土木学会	瀬川信弘、青柳守
20	土木学会第55回年次学術講演会	大口径深礎設計計算プログラムの開発状況	2000年9月	(公社)土木学会	茂木浩二
21	土木学会第55回年次学術講演会	鋼材基礎の引抜き抵抗に関する解析的検討	2000年9月	(公社)土木学会	茂木浩二
22	土木学会第54回年次学術講演会	動的解析におけるケーソン基礎のモデル化に関する一考察	1999年9月	(公社)土木学会	青柳守
23	土木学会第54回年次学術講演会	拡底場所打ち杭の引揚げ支持力に関する一考察(その3)	1999年9月	(公社)土木学会	茂木浩二

アイテック職員 学会発表

No.	名称	タイトル	発行日	主催者	ITC担当者名
24	土木学会第53回年次学術講演会	深礎基礎設計計算プログラム開発状況	1998年10月	(公社)土木学会	茂木浩二
25	土木学会第53回年次学術講演会	拡底場所打ち杭の引揚支持力に関する一考察(その2)	1998年10月	(公社)土木学会	茂木浩二
26	土木学会第53回年次学術講演会	拡底場所打ち杭の引揚支持力に関する一考察(その1)	1998年10月	(公社)土木学会	茂木浩二