

平成21年度 土木学会東北支部 総合技術賞・技術開発賞・研究奨励賞一覧表

第I部門	応用力学、構造工学、鋼構造、耐震工学 等
第II部門	水理学、水文学、河川工学、水資源工学、港湾工学、海岸工学、海洋工学、環境水理学 等
第III部門	地盤工学、基礎工学、岩盤工学、土地地質 等
第IV部門	道路計画、鉄道計画、土木計画、交通計画、都市計画、国土計画、測量 等
第V部門	土木材料、土木施工法、舗装一般、コンクリート及び鉄筋コンクリート工学 等
第VI部門	工事マネジメントシステム、設計、施工・補修技術、環境公害対策、建設労務、契約・積算 等
第VII部門	環境システム、環境保全、環境管理、用排水システム、廃棄物 等

種別	部門	番号	発表者	題目	受賞対象			摘要
					企業者	施工管理者	施工者	
総合技術賞	I	23	東日本高速道路株式会社東北支社八戸管理事務所 松森 順生	(物件名称) 八戸自動車道 干草橋補強工事 (題目) 鋼方杖ラーメン橋の制震ブレース工法による耐震補強の設計・施工 —八戸自動車道 干草橋—	東日本高速道路株式会社東北支社八戸管理事務所		ショーボンド建設株式会社北日本支社東北支店	
	III	38	日本原燃株式会社再処理事業部 大石 健太	(物件名称) 新設原子力施設建屋周辺埋戻し工事 (題目) 高い耐震性が要求される建屋周囲へのセメント系埋戻しの施工	日本原燃株式会社再処理事業部		鹿島建設株式会社	
	V	28	東日本旅客鉄道株式会社東北工事事務所 櫻庭 祐輔	(物件名称) 東北新幹線新青森線路橋新設工事 (題目) 東北新幹線新青森駅線路橋の設計施工	独立行政法人鉄道建設・運輸 施設整備支援機構	東日本旅客鉄道株式会社 東北工事事務所	JR新青森駅新設工事鹿島・鉄建・第一・みらい共同企業体	
技術開発賞	II	53	東北大学大学院工学研究科 朝岡 良浩	降水形態判別手法が冬季の降雨出水予測に及ぼす影響	東北大学大学院工学研究科 財団法人電力中央研究所地球工学研究所 東北大学大学院工学研究科		あさおか よしひろ とよた やすし かざま そう 風間 聡	
	VI	26	東日本旅客鉄道株式会社東北工事事務所 高橋 正晴	プレキャスト製品を用いた小断面線路下横断工の非開削施工	東日本旅客鉄道株式会社東北工事事務所 東日本旅客鉄道株式会社東北工事事務所		たかはし まさひろ げんじ たかし 玄順 貴史	
	VII	45	八戸工業大学工学部土木建築工学科 鈴木 拓也	複合汚染廃棄物を対象にした好気・嫌気バイオレメディエーションの適用に関する基礎的検討	八戸工業大学工学部土木建築工学科 八戸工業大学工学部土木建築工学科 北海道大学大学院工学研究科 北海道大学大学院工学研究科		すずき たくや 鈴木 拓也 ふくし けんいち 富士 憲一 ふるいち とおる 古市 徹 いしい かずえい 石井 一英	
研究奨励賞	I	17	東北大学工学部建築・社会環境工学科 土井 恵介	延長床版のノージョイント化に関する数値的検討	東北大学工学部建築・社会環境工学科		どい けいすけ 土井 恵介	
	II	45	福島大学共生システム理工学類 佐藤 雄太	福島県市町村別の災害情報整備に関する研究	福島大学共生システム理工学類		さとう ゆうた 佐藤 雄太	
	III	22	東北大学工学部建築・社会環境工学科 佐々木 航平	土の水分特性のヒステリシスを考慮した地表面付近の土中水分移動の再現	東北大学工学部建築・社会環境工学科		ささき こうへい 佐々木 航平	
	III	52	日本大学工学部土木工学科 大谷 喜樹	天然ダムの構成地盤材料の浸食率の測定	日本大学工学部土木工学科		おおたに よしき 大谷 喜樹	
	V	52	東北大学大学院工学研究科 佐藤 唯	温度が鉄筋のカソード分極曲線および分極抵抗に及ぼす影響	東北大学大学院工学研究科		さとう ゆい 佐藤 唯	
	VI	38	東日本旅客鉄道株式会社東北工事事務所 松本 立子	土被りの大きい線路下横断工事(HEP&JES工法)の施工管理における一考察	東日本旅客鉄道株式会社東北工事事務所		まつもと りゅうこ 松本 立子	
	VII	34	東北大学工学部建築・社会環境工学科 矢島 悠一	底泥中の <i>Anabaena</i> spp. の休眠細胞数がアオコ発生に及ぼす影響	東北大学工学部建築・社会環境工学科		やしま ゆういち 矢島 悠一	
	VII	43	東北学院大学工学部環境建設工学科 進藤 絵里香	高温処理コンポスト化プロセスにおける糸状菌の生態と遷移に関する研究	東北学院大学工学部環境建設工学科		しんどう えりか 進藤 絵里香	