

平成17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 部門	応用力学、構造工学、鋼構造、耐震工学 等
第 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 部門	地盤工学、基礎工学、岩盤工学、土地地質 等
第 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 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 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 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		60	東日本高速道路株式会社東北支社仙台工事事務所 飯田 茂	常磐自動車道 鏡川橋(鋼・PC複合上部工)工事	東日本高速道路株式会社 東北支社仙台工事事務所	東日本高速道路株式会社 東北支社仙台工事事務所	新日本製鐵株式会社・ドービー建設工業株式会社共同企業体	
		127	東北電力株式会社 土木建築部  松本 康男	東通原子力発電所第1号機新設工事  <b>株式会社アサヒテクノのSWP工法、VPRW工法による地下水対策</b>	東北電力株式会社	東北電力株式会社	第1工区共同企業体 (鹿島建設株式会社東北支店・前田建設工業株式会社東北支店・株式会社間組東北支店・西松建設株式会社東北支店・清水建設株式会社東北支店) 第2工区共同企業体 (飛鳥建設株式会社東北支店・佐藤工業株式会社東北支店・山武北山建設株式会社) 第3工区共同企業体 (株式会社大林組東北支店・大成建設株式会社東北支店・小幡建設工業株式会社・山内土木株式会社・株式会社橋本建設工業) 第4工区共同企業体 (五洋建設株式会社東北支店・東亜建設工業株式会社東北支店・戸田建設株式会社東北支店・東洋建設株式会社東北支店・杉山建設工業株式会社・野村建設株式会社・株式会社田中組・株式会社田名部組・寺下建設株式会社) 第5工区共同企業体 (株式会社熊谷組東北支店・東北ポール株式会社・株式会社阿部重組・株式会社熊谷建設工業・株式会社菊末産業)	
		49	東日本旅客鉄道(株)東北工事事務所 小島 淳史	奥羽線秋田駅構内秋田中央道路新設工事	秋田県	東日本旅客鉄道株式会社 東北工事事務所	大成建設株式会社東北支店 秋田駅ビル受替工新設他清水・大木共同企業体 秋田駅ホーム受替工鉄建・第一共同企業体	
技術開発賞		55	東北大学大学院工学研究科 阿部 郁男	沖合津波観測による宮城県沖地震を想定した減災シナリオに関する基礎的検討	東北大学大学院工学研究科 東北大学大学院工学研究科 教授	阿部 郁男 今村 文彦		
		30	鹿島建設株式会社東北支店 河野 悦朗	仙台空港の鉄道地下構造物施工のための地下水対策	鹿島建設株式会社東北支店 国土交通省東北地方整備局 塩釜港湾・空港整備事務所 茨城県土木部	河野 悦朗 三上 圭一 小平田 浩司		
		23	東北大学大学院工学研究科 佐野 大輔	水中病原ウイルスの新規検出技術に用いる固定化ウイルス吸着タンパク質の活性評価	東北大学大学院工学研究科 東北大学工学部土木工学科 東北大学大学院工学研究科 教授	佐野 大輔 佐々木 健吉 大村 達夫		
研究奨励賞		42	東北大学工学部土木工学科 名取 美咲	表層地盤・微地形を考慮した市街地の地震時挙動解析	東北大学工学部土木工学科	名取 美咲		
		96	秋田大学工学資源学部土木環境工学科 舟木 真智	植生域氾濫流の数値計算法に関する研究	秋田大学工学資源学部土木環境工学科	舟木 真智		
		56	東北大学大学院工学研究科 神部 匡毅	亀裂のかみ合わせを考慮した不連続性岩盤の強度特性評価法の提案	東北大学大学院工学研究科	神部 匡毅		
		13	秋田大学大学院工学資源学研究所 酒井 瑛一	外出行動が知的障がい児(者)の発達や自立にもたらす効果	秋田大学大学院工学資源学研究所	酒井 瑛一		
		20	八戸工業大学大学院 萩原 正裕	表面含浸材を用いたコンクリート品質に関する基礎的研究	八戸工業大学大学院	萩原 正裕		
		40	東北大学大学院工学研究科 千葉 裕人	高炉セメントコンクリートの強度発現性に及ぼす養生条件の影響	東北大学大学院工学研究科	千葉 裕人		
	61	岩手大学大学院工学研究科 ハリナイボ アンドリアニサ	活性汚泥プロセスにおける金属陰イオン種の挙動	岩手大学大学院工学研究科	ハリナイボ アンドリアニサ			