

平成25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	V	14	東日本旅客鉄道株式会社東北工事事務所 成瀬 大祐	(件名) 仙石線多賀城駅付近高架化 (題目) 仙石線東塩釜駅構内亘り線分岐器撤去計画	宮城県 多賀城市	東日本旅客鉄道株式会社 東北工事事務所	—	
	VI	3	東北電力株式会社 小崎 力	(件名) 八戸火力発電所5号機コンバインド化工事 (題目) 八戸火力5号機コンバインド化工事における既設水路の有効利用を考慮した設計と施工	東北電力株式会社		株式会社 大林組	
	VI	4	東日本高速道路株式会社東北支社 宮越 信	(件名) 東北自動車道綱木川橋床版取替工事 (題目) プレキャストPC床版を用いた床版取替～東北自動車道 綱木川橋～	東日本高速道路株式会社東北支社仙台管理事務所		株式会社IHIインフラ建設	
技術開発賞	IV	54	東日本高速道路株式会社東北支社 青木 直	仙台東部道路・常磐道における津波避難用のり面階段の構造および運用検討	東日本高速道路株式会社東北支社 東日本高速道路株式会社東北支社 東日本高速道路株式会社東北支社 株式会社ネクスコ・メンテナンス東北 株式会社ネクスコ・メンテナンス東北		あおき 直 青木 直 ゆあき よしき 湯浅 芳樹 ほむかわ てつお 細川 透男 すがわら のりお 菅原 徳夫 たかはし とおる 高橋 徹	
	VI	13	東北電力株式会社新仙台火力発電所建設所 工藤 武美	新仙台火力発電所L N G 受入栈橋への複合防舷材導入による接岸設備の合理化について	東北電力株式会社新仙台火力発電所建設所 東北電力株式会社新仙台火力発電所建設所 東北電力株式会社新仙台火力発電所建設所		くどう たけし 工藤 武美 きとう つとむ 佐藤 努 きむら まさみち 木村 雅道	
	VII	6	株式会社 大林組 柴田 千穂子	一関市市道2,100km への放射線量ネットワークシステム技術の適用	株式会社 大林組 株式会社 大林組 株式会社 大林組 株式会社 大林組 株式会社 大林組		しばた ちほこ 柴田 千穂子 ふじわら むねかず 藤原 宗一 おおた ちかし 太田 親 かみじょう ひろあき 上條 宏明 やしお しょうこ 八塩 晶子 あさい まさのぶ 浅井 雅信	
研究奨励賞	I	8	東北大学工学部建築・社会環境工学科 鈴木 貴大	二相複合材料平均弾性の解析的誘導の一般化	東北大学工学部建築・社会環境工学科		すずき たかひろ 鈴木 貴大	
	II	39	秋田大学工学資源学部土木環境工学科 鴨澤 明志	力の作用高さ、生存・枯死、生育場所からみた海岸黒松の津波耐力	秋田大学工学資源学部土木環境工学科		かもさわ ひろし 鴨澤 明志	
	III	5	東北大学工学部建築・社会環境工学科 稲垣 和哉	破損管路部からの土粒子流出による地盤の陥没破壊に対する水理及び拘束圧境界条件の影響に関する実験的研究	東北大学工学部建築・社会環境工学科		いながき かずや 稲垣 和哉	
	IV	37	東北工業大学工学部建設システム工学科 三浦 上総	米航路のコンテナ物流による仙台港の活性化	東北工業大学工学部建設システム工学科		みうら かずさ 三浦 上総	
	V	49	日本大学工学部土木工学科 安部 達也	震災がれき焼却残さの性質とこれを混和したコンクリートの諸物性に関する検討	日本大学工学部土木工学科		あべ たつや 安部 達也	
	VI	6	東北大学大学院工学研究科インフラマネジメント研究センター 小早川 正樹	東北地方自治体の橋梁管理体制の現状と課題	東北大学大学院工学研究科インフラマネジメント研究センター		こばやかわ まさき 小早川 正樹	
	VII	28	東北大学工学部建築・社会環境工学科 草谷 勇介	膜分離型混合メタン発酵を用いたコーヒー工場廃棄物のエネルギー資源化	東北大学工学部建築・社会環境工学科		くさがや ゆうすけ 草谷 勇介	