

関西支部賞受賞者一覧

平成22年度	地盤技術賞	超音波による土中水分・水位モニタリング技術	田中 克彦 (立命館大学) 深川 良一 (立命館大学) 酒匂 一成 (立命館大学) 平岡 伸隆 (立命館大学) 島村 誠 (東日本旅客鉄道株式会社) 外狩 麻子 (東日本旅客鉄道株式会社)
	社会貢献賞	土質試験結果の精度・不確かさ評価の意義とその地盤工学的応用	澤 孝平 (協同組合関西地盤環境研究センター) 中山 義久 (協同組合関西地盤環境研究センター) 中田 有美 (協同組合関西地盤環境研究センター)
平成21年度	地盤技術賞	電磁誘導法と地中レーダー法を併用した新たな地下埋設物探査技術	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)関西支店
		耐震性能を考慮した経済的な道路盛土の天端一体化工法	常田 賢一(大阪大学大学院工学研究科地球総合工学専攻) 竜田 尚希(前田工織(株))
	学術賞	ソイルベントナイト地中連続遮水壁の長期信頼性の評価	乾 徹 (京都大学大学院地球環境学学) 勝見 武 (京都大学大学院地球環境学学) 嘉門 雅史 (香川高等専門学校) 荒木 進 (ライト工業(株))
平成20年度	地盤技術賞	チェーンを補強材とする補強土壁の開発(チェーンウォール工法の開発)	北村 明洋 (昭和機械商事(株)) 木村 亮 (京都大学)
		地盤構造物に生じる任意変位を光の色に変える技術の基礎研究	芥川 真一 (神戸大学大学院工学研究科)
		NSWS	大北 耕三 近藤 巧
	学術賞	超音波レベル計を用いたリアルタイム雨量計の開発およびその適用	小山 倫史 (京都大学大学院工学研究科) 大西 有三 (京都大学大学院工学研究科)
平成19年度	学術賞	混合型剛塑性有限要素法の開発と支持力問題への応用に関する研究	小林 俊一 (都大学大学院工学研究科)
	地盤技術賞	シールド余剰泥水を用いた流動化処理土によるトンネル路床の構築	阪神高速道路(株)京建設部
		マルチ周波数FDEM探査法	(株)環境総合テクノス
社会貢献賞	「土のう」による住民参加型未舗装道路整備手法の開発と貧困削減へのアプローチ手法の確立	木村 亮 福林 良典	
平成18年度	地盤技術賞	各種の防振壁による地盤振動の低減対策技術	早川 清 (立命館大学理工学部) 中谷 郁夫 (立命館大学理学部大学院)
		ハイブリッド・クレイ・バリアの開発と実用化	小竹 望◎平田 昌史 (東洋建設(株)) 赤井 智幸,西村 正樹 (大阪府立産業技術総合研究所) 山本 正人 (太陽工業(株)) 嘉門 雅史 (京都大学地球環境学学)
		沖合人工島大規模止水壁工事による地下水対策	関西国際空港(株)
	社会貢献賞	土質試験結果の精度・信頼性の向上とその啓発	協同組合関西地盤環境研究センター
平成17年度	学術賞	個人	バイオレメディエーション技術を用いた塩素化エチレンの原一分解効果
		団体	各種物理探査手法を用いた河川堤防の健全性診断手法の開発
	地盤技術賞	団体	関西国際空港2期空港島における洪積地盤挙動の計測
	社会貢献賞	団体	更生した老朽下水道管渠の力学挙動の解明と設計法の開発
		団体	神戸空港および関連施設整備
平成16年度	学術賞	個人	海面処理分場における連結鋼管矢板を用いた遮水技術に関する研究
	地盤技術賞	個人	3次元動的変位遠隔計測システムの開発
		団体	浚渫土を有効利用した阪南2区人工干潟造成
	個人	一般社会に向けた解りやすい地盤工学の伝道	田中 輝彦 (鹿島建設(株))

関西支部賞受賞者一覧

	社会貢献賞	団体	構造物の鉛直・水平変位および傾斜角計測システムの開発と運用	中央復建コンサルタンツ(株) 総合計測(株)
平成15年度	学術賞	個人	廃棄物による地盤環境汚染対策に関する研究	勝見 武 (京都大学大学院工学研究科)
	地盤技術賞	団体	注入による構造物の修復技術 -JOG工法-	平成テクノス(株)
		団体	縦型攪拌翼による連続横行式表層固化処理工法の開発	(株)大林組 不動建設(株) (株)加藤建設
	社会貢献賞	団体	関西圏の地盤情報データベース構築と地盤研究・活用への貢献	関西圏地盤情報活用協議会 (財)地域地盤環境研究所