

社外表彰一覧 (2016.4 ~ 2017.3)

[Principal Commendations by Outside Organizations (2016.4 ~ 2017.3)]

- 01 1F-2, 3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事, 4号機海水配管トレンチ内部閉塞工事
感謝状 (内閣総理大臣) 内閣総理大臣 安倍晋三
- 02 振動計測に基づく建築構造物の動特性評価とその応用に関する研究
2016年日本建築学会賞 (論文) 一般社団法人 日本建築学会
池田芳樹
- 03 高撥水性シートを用いた超長期養生によるコンクリートの表層品質向上技術 (美 (うつく) シール工法) の開発
平成28年土木学会賞 技術開発賞 公益社団法人 土木学会
坂田 昇, 渡邊賢三, 温品達也, 藤岡彩永佳
- 04 鉄筋コンクリート部材の微少発破解体工法の開発
2016年日本建築学会賞 (技術) 一般社団法人 日本建築学会
柳田克巳, 中村隆寛
- 05 がれき残渣の有効活用によるアップサイクルブロックの開発
平成27年度地盤工学会 技術開発賞 公益社団法人 地盤工学会
五十嵐寛昌
- 06 赤坂Kタワーの設備計画
第54回空気調和・衛生工学会賞 技術賞 (建築設備部門) 公益社団法人 空気調和・衛生工学会
- 07 立命館中学校高等学校
第31回空気調和・衛生工学会 振興賞技術振興賞 公益社団法人 空気調和・衛生工学会
宮崎裕輔, 小野永吉, 加藤正宏, 武政祐一, 塩谷正樹, 川崎克巳
- 08 トンネルトモグラフィによるトンネル切羽前方探査
平成27年度岩の力学連合会 技術賞 一般社団法人 岩の力学連合会
宮嶋保幸, 松下智昭, 横田泰宏, 山本拓治, 栗原啓丞
- 09 ラブ波を用いた波形インバージョンによる深部地盤の二次元S波速度構造の推定
第56回 (平成27年度) 物理探査学会賞 奨励賞 公益社団法人 物理探査学会
笠松健太郎
- 10 動植物・環境モニタリングシステム いきもの Note
平成27年度ダム工学会賞 技術開発賞 一般社団法人 ダム工学会
越川義功, 高山晴夫, 高砂裕之
- 11 ECM (エネルギー・CO₂ ミニマム) セメント・コンクリートシステムの開発
第25回地球環境大賞 日本経済団体連合会会長賞 フジサンケイグループ
- 12 低抗力型建築物の津波荷重低減効果の評価のための実験業務
平成27年度優良業務表彰 国土交通省国土技術政策総合研究所
鈴木一輝, 福山貴子, 秋山義信
- 13 高炉スラグを用いた低炭素型セメントと利用技術の開発
第18回国土技術開発賞 入賞 一般財団法人 国土開発研究センター, 一般財団法人 沿岸技術開発センター
依田和久, 全 振煥, 坂井吾郎, 林 大介, 関田徹志, 橋本 学, 室野井敏之
- 14 重金属汚染土壌のオンサイト全量浄化技術の開発と実用化
平成28年度第36回エンジニアリング功労者賞 環境貢献 一般社団法人 エンジニアリング協会
伊藤圭二郎, 川端淳一

15 ECM セメント・コンクリートシステムの開発

平成 28 年度環境賞 優秀賞 国立環境研究所, 日刊工業新聞社
閑田徹志, 依田和久, 全 振煥, 坂井吾郎, 林 大介, 橋本 学, 室野井敏之

16 ECM (エネルギー・CO₂ ミニマム) セメント・コンクリートシステム

2016 年 (第 26 回) 日経地球環境技術賞 優秀賞 日本経済新聞社
依田和久, 閑田徹志, 全 振煥, 笠井 浩, 稲葉洋平, 石関浩輔, 林 大介, 坂井吾郎, 橋本 学, 室野井敏之

17 CO₂ 排出量をゼロ以下にできる環境配慮型コンクリート「CO₂-SUICOM」

第 13 回エコプロダクツ大賞 推進協議会会長賞 (優秀賞) エコプロダクツ大賞推進協議会
五十嵐寛昌, 横関康祐, 取達 剛, 関 健吾, 越川義功, 高山晴夫

18 住友金属鉱山における鉱さい堆積場安定化対策の取り組みについて

日本鉱業協会賞 日本鉱業協会
前田宗宏, 鬼木剛一, 北本幸義

19 Evolution of Geological Condition Ahead a Tunnel Face by Real-Time Measurement of Tunnel Face Excavation

ISRM (ARMS) Outstanding Paper Award International Society for Rock Mechanics
伊達健介

20 Evaluation of Geological Conditions Ahead of a Tunnel Face Using Seismic Tomography between a Tunnel and Ground Surface

Hulme Prize Awards 2016, First Prize Tunnelling and Underground Construction Society Singapore (TUCSS)
松下智昭, 横田泰宏, 山本拓治, 栗原啓丞, 宮嶋保幸

21 草木選別のために無機質中性改質材を添加した除去土壌の盛土材料としての性能評価

土木建設技術発表会 2016 優秀発表賞 公益社団法人 土木学会
小澤一喜

22 光ファイバによる PC 張力計測技術

土木建設技術発表会 2016 優秀発表賞 公益社団法人 土木学会
曾我部直樹

23 超長尺ボーリングを利用したトンネル切羽前方の湧水状況計測システムの適用

第 14 回岩の力学国内シンポジウム 若手優秀講演賞 一般財団法人 岩の力学連合会
岡田侑子, 升元一彦, 岩野圭太, 瀬尾昭治, 川端淳一, 北村義宜

24 発破掘削時の差角誘導システムの開発

平成 28 年度全国大会第 71 回年次学術講演会優秀講演者賞 公益社団法人 土木学会
犬塚隆明

25 超長尺ボーリングを用いた切羽前方の湧水データ計測技術

平成 28 年度全国大会第 71 回年次学術講演会優秀講演者賞 公益社団法人 土木学会
岡田侑子

26 橋脚における熱可塑性樹脂シートを用いた長期間の水分逸散防止養生

平成 28 年度全国大会第 71 回年次学術講演会優秀講演者賞 公益社団法人 土木学会
柿本啓太郎

27 種々の結合材を用いた実規模柱における長期養生効果

平成 28 年度全国大会第 71 回年次学術講演会優秀講演者賞 公益社団法人 土木学会
温品達也