

地盤工学会中部支部 支部表彰受賞者

研究奨励賞(R1～)論文賞(H22～30)、優秀論文賞(H13～21)

| 年 度 | 受賞者名・受賞業績名 | |
|------|---|--------|
| 平成13 | 岐阜工業高等専門学校 「砂抗拮径によるゆるい砂質地盤の締固め改良に関する水～土連成解析」 | 水野 和憲 |
| 平成14 | 名古屋大学 「液相から固相への変化を考慮した粘土の弾塑性構成式とその水～土連成解析」 | 田代 むつみ |
| 平成15 | 名古屋大学 「自然堆積地盤の変形挙動に対するパイルドラフト敷設効果」 | 田代 むつみ |
| 平成16 | 名古屋大学 「間隙比・有効拘束圧依存の砂の非排水挙動に関する初期構造と過圧密の違いによる記述」 | 中井 健太郎 |
| 平成17 | 名古屋工業大学 「トンネル掘削時の土圧特性とその予測法に関する基礎的研究」 | 菊本 統 |
| 平成18 | 名古屋工業大学 「既設構造物を考慮した山留め掘削実験と解析」 | 新家 雅士 |
| 平成19 | 豊橋技術科学大学 「固有振動数の異なる構造物の振動—滑動挙動の振動台実験による観察」 | 渡邊 潤平 |
| 平成20 | 名古屋大学 「2004年新潟県中越地震時の盛土崩壊に関する水～土連成有限変形解析」 | 板橋 一志 |
| 平成21 | 名古屋工業大学 「落石挙動のばらつきを考慮した堆積層の衝撃吸収効果」 | 湯浅 知英 |
| 平成22 | 名古屋工業大学 「津波襲来時における海底地盤の変形に起因した防波堤の不安定化」 | 今瀬 達也 |
| 平成23 | 名古屋工業大学 「集中豪雨による砂質堤体の損傷における間隙空気の影響と透気遮水シートの敷設効果」 | 柴田 賢 |
| 平成24 | 名古屋工業大学大学院 「高速流体の作用に伴う間隙圧の変化に着目した洗掘現象の実験的考察」 | 伊藤 嘉 |
| 平成25 | 名古屋大学大学院 「不飽和土構造物の施工時・地震時・地震後の空気～水～土骨格連成有限変形シミュレーション」 | 吉川 高広 |
| 平成26 | 名古屋工業大学大学院 「豪雨と高水位の継続作用に着目した河川堤防の安定性」 | 齊藤 啓 |
| 平成27 | 名古屋工業大学大学院 「高速荷下における土を用いた緩衝材の荷重速度依存性に着目した耐衝撃挙動」 | 内藤 直人 |
| 平成28 | 名古屋大学 「空気～水～土骨格連成有限変形解析を用いた透水模型実験のシミュレーションと浸透破壊メカニズムの考察」 | 吉川 高広 |
| 平成29 | 名古屋工業大学 「無害で軽量性、摩擦性、排水性が高い破砕瓦の有用性に関する検討」 | 森河 由紀弘 |
| 平成30 | 名古屋工業大学 「新たに定義する有効飽和度に基づく不飽和土の有限変形解析手法の開発と検証」 | 吉川 高広 |
| 令和元 | 名古屋大学 「傾斜地盤上の既設高盛土の表層置換・押え盛土工の耐震性に関する数値解析的検討」 | 豊田 智大 |
| 令和2 | 名古屋大学 「u-w-p水～土連成解析による有限変形を伴う超高透水性多孔質媒体内での間隙水の動的流れの解明」 | 酒井 崇之 |
| 令和3 | 名城大学大学院 「堤防模型実験による基盤排水工の変状抑制効果の検証」 | 中村 宏樹 |
| 令和4 | 名城大学大学院 「砂質土に形成される骨格構造の評価と液状化予測への適用」 | 山下 隼史 |

技術賞(H22～)、優秀技術賞(H13～21)

| 年 度 | 受賞者名・受賞業績名 | |
|------|--|--------|
| 平成13 | 大林・東亜・清水・飛鳥・不動共同企業体 「中部国際空港建設におけるGPSを利用した埋立総合管理システム」 | 塩崎 弘 |
| 平成14 | 東洋建設株式会社 「S Tマイクロパイル工法の開発・制約条件下での施工例」 | 三木 建夫 |
| 平成15 | 日本道路公団 「飛騨トンネルの高土圧・大量湧水下でのトンネル施工」 | 川北 眞嗣 |
| 平成16 | 飛鳥建設株式会社 「深い掘削での高被圧化における盤膨れ防止対策」 | 鶴田 稔 |
| 平成17 | 不動建設株式会社 「ガスクッションを用いたハイブリッド振動遮断壁工法」 | 小川 和也 |
| 平成18 | 応用地質株式会社 「スラグ法による原位置透水試験の適用例」 | 信本 実 |
| 平成19 | 応用地質株式会社 「表面波探査を用いた『埋設廃棄物』調査事例」 | 下山 みを |
| 平成20 | 豊橋技術科学大学 「海底地盤における間隙水圧変動挙動の観測と透水性コラム工法の効果」 | 浅原 信吾 |
| 平成21 | 前田建設工業株式会社 「超軟弱地盤上の荷重盛土における施工対策事例」 | 信田 潤一 |
| 平成22 | 応用地質株式会社 「富士山の大规模斜面における落石調査例」 | 岡野 肇 |
| 平成24 | 株式会社大林組 「海底横断ガス導管シールドへのURUP工法の適用」 矢作建設工業株式会社 名城大学 名古屋大学 「支圧抵抗と摩擦抵抗を併用した盛土補強土壁工法 FILL WALL 工法の開発と実用化」 | 足立 邦靖 |
| 平成25 | 株式会社不動テトラ 「庄内川堤防耐震補強工事における砂圧入式静的締固め工法の適用事例」 | 久保 陽太郎 |
| 平成26 | 岐阜大学 「深礎杭無人化施工システムの試験施工」 | 原 隆 |
| 平成27 | 岐阜工業高等専門学校 「林地残材などの未利用木質破砕材を活用した新しい木質舗装の開発とその評価」 | 吉村 優治 |
| 平成28 | 前田建設工業株式会社 「品質管理自動化システムを適用したCSG工事の合理化」 | 田中 麻穂 |
| 平成29 | 株式会社大林組 「花崗閃緑岩の熱水変質帯における水圧ハンマを用いた高速ノンコア削孔による切羽前方探査の適用」 | 伊藤 哲 |
| 平成30 | 株式会社熊谷組 「自然由来のヒ素を含む大量湧水の減水対策」 PANWALL工法協会、名城大学、矢作建設工業株式会社 「Vertical PAN WALL工法の実用化」 中部電力株式会社、大成建設株式会社、株式会社不動テトラ 「サンドコンパクション工法杭芯材への石炭灰等の有効活用による環境負荷低減」 | 中出 剛 |
| 令和元 | 大成建設株式会社、株式会社中村組、河建興業株式会社 「環境汚染修復工事で活用する土質系遮水構造材と掘削・撤去作業管理の高度化」 | 石井 裕泰 |
| 令和2 | 中日本建設コンサルタント株式会社 「管渠周辺地盤における空洞進展メカニズムと空洞対策の優先度評価」 | 川井 望 |
| 令和3 | 岐阜大学 「振動を用いたグラウンドアンカー残存緊張力の現場計測—トンネル内重交通および過緊張条件下における挑戦—」 国土交通省飯田国道事務所、矢作建設工業(株)、(株)テクノサポート 「軽量盛土を使用した切盛複合補強土壁工法による災害復旧」 | 八嶋 厚 |
| 令和4 | 中央復建コンサルタンツ株式会社 「3次元解析による巨大な転石の落石対策事例」 | 川原 知也 |

功績賞

| 年 度 | 受賞者名 |
|------|--|
| 平成22 | 中部土質試験協同組合 |
| 平成23 | 該当者なし |
| 平成24 | 一般社団法人建設コンサルタツ協会中部支部 |
| 平成25 | 中央開発株式会社 阿知波 丈夫 氏 金谷 嘉久 氏 中日本建設コンサルタント株式会社 白木 敏和 氏 |
| 平成26 | 基礎地盤コンサルタツ株式会社中部支社 成瀬 文宏 氏 |
| 平成27 | 「平成26年11月長野県北部を震源とする地震」災害調査団 代表 信州大学 梅崎 健夫氏 河村 隆 氏 |
| 平成28 | 岐阜大学 杉戸 真太 氏 |
| 平成29 | 東邦地水株式会社 安藤 登 氏 株式会社アイエスシイ 森 富雄 氏 |
| 平成30 | 平成30年度岐阜豪雨災害調査団 団長 岐阜大学 沢田 和秀 氏 |
| 令和元 | 該当者なし |
| 令和2 | 該当者なし |
| 令和3 | 株式会社大本組 山田 誠 氏 |
| 令和4 | 該当者なし |