

## 最優秀賞および優秀賞の選定結果

## イノベーション部門 (◎が最優秀賞)

発表論文数:21題

| 発表論文名                                  | 所属                  | 役職      | ふりがな<br>氏名          |   |
|--|---------------------|---------|---------------------|---|
| ～南海トラフ巨大地震に備える～粘り強く効果を発揮する「高潮防波堤」の改良工事 | 名古屋港湾事務所<br>沿岸防災対策室 | 沿岸防災調査官 | もりした のりあき<br>森下 倫明  | ◎ |
| 多自然川づくりの観点を取り入れた設計について                 | 長野県下伊那南部建設事務所 整備課   | 技師      | たかはし まさし<br>高橋 雅    |   |
| 100年後も元気の橋をめざして<br>～新設橋梁に対する長寿命化の取り組み～ | 道路部 道路工事課           | 技官      | まつい ゆみ<br>松井 佑美     |   |
| 浚渫土の堤防耐震補強工事への有効活用について                 | 庄内川河川事務所<br>工務課     | 技官      | きたうら もとりのり<br>北浦 元紀 |   |

## 安全・安心部門 (◎が最優秀賞)

発表論文数:21題

| 発表論文名                         | 所属                      | 役職   | ふりがな<br>氏名        |   |
|-------------------------------|-------------------------|------|-------------------|---|
| 管理用CCTVビデオ画像を活用した交通安全対策       | 北勢国道事務所<br>管理課          | 管理係長 | たにじり かおる<br>谷尻 薫  | ◎ |
| 土砂動態の観点から考察する木曽川の局所洗掘について     | 木曽川上流河川事務所<br>調査課       | 技官   | いとう よしみ<br>伊藤 嘉   |   |
| 空洞最前線                         | 名古屋市緑政土木局<br>港土木事務所 管理係 | 技師   | こん たけし<br>今 健     |   |
| 巨大な岩塊に立ち向かう ～国道を全面通行止めでの落石撤去～ | 高山国道事務所<br>下呂維持出張所      | 管理係長 | じ こう きよし<br>時耕 清志 |   |

## アカウントビリティ部門 (◎が最優秀賞)

発表論文数:16題

| 発表論文名                      | 所属                 | 役職   | ふりがな<br>氏名         |   |
|----------------------------|--------------------|------|--------------------|---|
| 災害時の広報活動の取り組みについて          | 総務部 総務課            | 広報係長 | さきやま よしひろ<br>笹山 義浩 | ◎ |
| 地域連携による「100mm/h安心プラン」の取り組み | 河川部 地域河川課          | 技官   | かせ だ けんじ<br>加勢田 賢治 |   |
| 波瀬川における避難のあり方検討について        | 三重河川国道事務所<br>調査第一課 | 海岸係長 | たなか ゆうた<br>田中 祐太   |   |

## 最優秀賞および優秀賞の選定結果

### 行政マネジメント部門

(◎が最優秀賞)

発表論文数:19題

| 発表論文名                         | 所属                     | 役職     | ふりがな<br>氏名        |   |
|-------------------------------|------------------------|--------|-------------------|---|
| 占用物件チェックリストの作成について            | 木曾川上流河川事務所<br>木曾川第一出張所 | 事務係長   | ながもと だいき<br>永本 大樹 | ◎ |
| 境界未確定地の用地取得に向けたアプローチについて      | 浜松河川国道事務所<br>浜松国道維持出張所 | 事務係長   | ともしげ ひろし<br>友繁 浩史 |   |
| 相続放棄による相続人不存在の不法占用(住宅)の対応について | 河川部 水政課                | 行政第一係長 | ごとう ひでみつ<br>後藤 英光 |   |
| 用対連事務局 円滑な連絡体制の構築に向けて         | 用地部 用地企画課              | 事務官    | みお ゆうた<br>三尾 雄太   |   |

### 環境部門

(◎が最優秀賞)

発表論文数:10題

| 発表論文名   | 所属                  | 役職     | ふりがな<br>氏名        |   |
|---|---------------------|--------|-------------------|---|
| 揖斐川の河川環境をより改善するために ～徳山ダムの弾力的な運用を平成25年度より試行的に開始～ | 木曾川上流河川事務所<br>流水調査課 | 低水管理係長 | きざわ まなぶ<br>木澤 学   | ◎ |
| 浚渫土砂を活用した干潟・浅場造成による効果について ～海域環境創造事業(シーブルー事業)～   | 三河港湾事務所<br>企画調整課    | 企画調整係長 | やなぎはらひいじ<br>柳原 啓二 |   |

### くらし・活力部門

(◎が最優秀賞)

発表論文数:8題

| 発表論文名                              | 所属                 | 役職     | ふりがな<br>氏名        |   |
|------------------------------------|--------------------|--------|-------------------|---|
| 道の駅を活用した情報発信について                   | 沼津河川国道事務所<br>調査第二課 | 調査係長   | かとう まさし<br>加藤 真嗣  | ◎ |
| 「かのがわ風のテラス」<br>～狩野川における河川空間のオープン化～ | 沼津河川国道事務所<br>河川管理課 | 河川管理係長 | みよし やすひろ<br>三好 康寛 |   |