

## 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 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 沿岸防災対策室	沿岸防災調査官	もりした のりあき 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 高橋 雅	
100年後も元気な橋をめざして ～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 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 工務課	技官	きたうら もとのり 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 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 管理課	管理係長	たにじり かおる 谷尻 薫	◎
土砂動態の観点から考察する木曾川の局所洗掘について	木曾川上流河川事務所 調査課	技官	いとう よしみ 伊藤 嘉	
空洞最前線	名古屋市緑政土木局 港土木事務所 管理係	技師	こん たけし 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 下呂維持出張所	管理係長	じ こう きよし 時耕 清志	

### アカウンタビリティ部門 (◎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 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 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 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 調査第一課	海岸係長	たなか ゆうた 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 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 木曾川第一出張所	事務係長	ながもと だいき 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 浜松国道維持出張所	事務係長	ともしげ ひろし 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 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 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 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 流水調査課	低水管理係長	きざわ まなぶ 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 企画調整課	企画調整係長	やなぎはらひいじ 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 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 調査第二課	調査係長	かとう まさし 加藤 真嗣	◎
「かのがわ風のテラス」 ～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 河川管理課	河川管理係長	みよし やすひろ 三好 康寛	