



令和7年11月12日
中部地方整備局

令和7年度中部地方整備局管内事業研究発表会

表彰式を開催します

中部地方整備局管内事業研究発表会は、中部地方整備局及び関係機関の職員が、日頃の業務の中で直面する課題に対する研究成果を発表するものです。

今年度の発表会（※）は、9月1日から24日にかけてWEB開催で計84件の発表があり、その中から特に優秀な論文を対象に表彰を行います。

※今年度の発表会については当初7月30日、31日の開催を予定していましたが、7月30日に津波警報が発令され、7月30日、31日両日の開催を中止としました。その後WEBでの開催に切り替えて発表を行いました。

1. 表彰式について

日 時： 令和7年11月18日（火）13：45～14：30

場 所： 名古屋合同庁舎第2号館 3階共用大会議室（名古屋市中区三の丸2-5-1）

表彰件数： 最優秀賞（9件）

優秀賞（12件）

若手奨励賞（7件）

審査員特別賞（9件）

受賞者の詳細は別紙1を参照

※今年度の発表会論文は、中部地方整備局の以下のHPに掲載しています。

<https://www.cbr.mlit.go.jp/kikaku/kannai.htm> (中部地方整備局管内事業研究発表会WEBページ)

2. 取材等

11月17日（月）12：00までに、以下のURLから取材登録をお願いいたします。

Formsアドレス：<https://forms.office.com/r/UDR4WbL9SZ>

3. その他

表彰式終了後、同会場にて、14：45から整備局職員及び発表関係機関の職員を対象に、近畿大学理工学部社会環境工学科教授 岡田昌彰氏による記念講演の開催を予定しております。

4. 配布先

中部地方整備局記者クラブ

5. 問合せ先

中部地方整備局 企画部企画課 課長補佐 寶 久

総務部 建設専門官 明慶 幸司

TEL：052-953-8127 Mail：cbr-kikaku@mlit.go.jp

令和7年度 中部地方整備局管内事業研究発表会 受賞者一覧

■生産性向上部門①

賞	研究成果	所属	氏名 (漢字)	氏名 (ふりがな)
最優秀賞	松沢川第2砂防堰堤におけるICT施工の取り組み	中部地方整備局 富士砂防事務所 調査課	松橋 良太	ふなはし りょうた
優秀賞	飯喬道路事業におけるDXの取り組みについて	中部地方整備局 飯田国道事務所 工務課	原 綾汰	はら りょうた
優秀賞	UAV (VTOL型) の長時間・長距離飛行による渓流点検への活用手法の検討	中部地方整備局 多治見砂防国道 事務所 砂防調査課	西條 裕道	さいじょう ひろみち
若手奨励賞	「道の駅」AIカメラを活用した情報発信 ～効率的な駐車場の運用に向けて～	中部地方整備局 静岡国道事務所 計画課	塙入 由梧	しおいり ゆうご
審査員特別賞	トンネル内面調査の省人化・効率化に向けた実 証試験	水資源機構 総合技術センター 水路グループ	小林 志歩	こばやし しほ

■生産性向上部門②

賞	研究成果	所属	氏名 (漢字)	氏名 (ふりがな)
最優秀賞	徳山ダム・横山ダム連携による水位運用高度化 の取組	水資源機構 摂斐川・長良川総合 管理所 徳山ダム管理所	石黒 順司	いしぐろ じゅんじ
優秀賞	大規模な押え盛土工事におけるICT技術の活用に について	長野県 姫川砂防事務所	小柄洞 彩音	ことちばら さいおん
優秀賞	超高強度繊維補強コンクリートPC床版を用い た床版架替え工事について	中部地方整備局 飯田国道事務所 管理第二課	遠山 直樹	とおやま なおき
若手奨励賞	中部初の電線共同溝PFI事業でいろいろ見えてきた ～国道22号一宮浅野電線共同溝～	中部地方整備局 名古屋国道事務 所 計画課	岩城 朱音	いわき あかね
審査員特別賞	長大トンネルへの坑内Wi-Fi導入による費用対効 果の検証と総括	水資源機構 水路事業部 設計課	渡辺 樹也	わたなべ みきや

■維持管理部門①

賞	研究成果	所属	氏名 (漢字)	氏名 (ふりがな)
最優秀賞	のり面に繁茂した外来種「ヨシスキ」対策に について	中部地方整備局 紀勢国道事務所 管理第二課	藤井 秀一郎	ふじい しゅういちろう
優秀賞	沼津河川国道事務所におけるコンクリート舗装 による長寿命化対策について	中部地方整備局 沼津河川国道事務 所 道路管理第二課	下方 陽平	しもかた ようへい
審査員特別賞	レーダー探査技術を用いた橋梁床版の損傷状況 の事前把握と補修工事について	中部地方整備局 名古屋国道事務所 管理第二課	前田 岬	まえだ みさき

■維持管理部門②

賞	研究成果	所属	氏名 (漢字)	氏名 (ふりがな)
最優秀賞	ドローン点群データによる道路施設管理	中部地方整備局 静岡国道事務所 管理第二課	加藤 欽大	かとう よしひろ
優秀賞	道路管理業務へのデジタル技術導入に向けた取 り組み	中部地方整備局 岐阜国道事務所 管理第二課	富田 実菜美	とみだ みなみ
若手奨励賞	長大トンネルでの照明設備更新工事における通行規制の あり方（並行する現道を活用した通行規制）	中部地方整備局 名古屋国道事務 所 防災情報課	西本 愛輝	にしもと あいき
審査員特別賞	継続的な地域支援による道路施設メンテナンス の取り組み	中部地方整備局 中部道路メンテ ナンスセンター 技術第二課	竹島 友香	たけしま ゆか

■安全安心・防災部門①

賞	研究成果	所属	氏名 (漢字)	氏名 (ふりがな)
最優秀賞	模型やボードゲーム活用の体験型学習による地 域防災力向上の取組について	長野県 安曇野建設事務所	手塚 凱斗	てづか かいと
優秀賞	中部管内初！ 気候変動を考慮した四日市港海 岸護岸の構造検討について	中部地方整備局 名古屋港湾空港 技術調査事務所 技術開発課	西崎 茜月美	にしざき なつみ
優秀賞	海拔ゼロメートル地帯の防災教育について	中部地方整備局 木曽川下流河川 事務所 流域治水課	筧 絵有	かけひ えり
審査員特別賞	蒲郡市土砂災害における崩壊規模の推定	中部地方整備局 河川部 河川計 画課	久須美 晨夫	くすみ あきお

令和7年度 中部地方整備局管内事業研究発表会 受賞者一覧

■安全安心・防災部門②

賞	研究成果	所属	氏名 (漢字)	氏名 (ふりがな)
最優秀賞	名古屋国道管内初！スムーズ横断歩道の整備とその効果	中部地方整備局 名古屋国道事務所 交通対策課	堤 悠大	つつみ ゆうだい
優秀賞	メンテナンスの効率化から危機管理対応～地震時の完全マニュアル！！最初の48時間が勝負～	三重県 県土整備部 道路建設課橋 りょう・市町道班	西川 祐貴	にしかわ ゆうき
優秀賞	命のみならずネットワークの形成を目指して～蒲郡市と海上輸送訓練等を実施～	中部地方整備局 三河港湾事務所 総務課	渡邊 健太	わたなべ けんた
若手奨励賞	堤防決壊時緊急対策シミュレーションについて (応急復旧・排水計画)	中部地方整備局 木曽川下流河川事 務所 工務課	小阪 圭佑	こさか けいすけ
審査員特別賞	恵那市街地の水害軽減に向けた取り組み～阿 木川ダム下流残流域の流出特性～	水資源機構 木曽川上流ダム総合管 理所 管理課	向井 健朗	むかい たけろう

■活力部門①

賞	研究成果	所属	氏名 (漢字)	氏名 (ふりがな)
最優秀賞	歴まち都市への誘客に向けた観光連携事業 ～歴史と観光をつなぐ2つの要素～	中部地方整備局 建政部 計画管 理課	深谷 有沙	ふかや ありさ
優秀賞	天竜川ダム再編事業の認知度向上のための地域 と協働した取組について	中部地方整備局 天竜川ダム再編 工事事務所 総務課	戸嶋 彩加	としま あやか
若手奨励賞	新丸山ダムを生かした地域振興	中部地方整備局 新丸山ダム工事 事務所 調査課	土本 乃愛	つちもと のあ
審査員特別賞	中京都市圏バーソントリップ調査～将来のまち づくりのために～	中部地方整備局 道路部 道路管 理課	遠藤 智彦	えんどう ともひこ
審査員特別賞	飛騨高山の旅は駐車場予約からはじめよう！ 観光繁忙期の混雑緩和に向けた試行取組	中部地方整備局 高山国道事務所 管理第二課	吉田 智貴	よしだ ともき

■活力部門②

賞	研究成果	所属	氏名 (漢字)	氏名 (ふりがな)
最優秀賞	国道41号名濃バイパス6車線化による整備効果	中部地方整備局 愛知国道事務所 計画課	澤 圭斗	さわ けいと
優秀賞	中部地方整備局におけるパフォーマンス・マネジメントの観点による新たな評価手法の提案	中部地方整備局 道路部 道路管理 課	田中 真尋	たなか まひろ
若手奨励賞	東海環状・北勢B P開通における広報活動につ いて	中部地方整備局 北勢国道事務所 計画課	山本 真生	やまもと まい
審査員特別賞	矢作川水系総合土砂管理計画（第1版）策定に 向けて	中部地方整備局 豊橋河川事務所 流域治水課	渡邊 茉月	わたなべ なつき

■働き方改革部門

賞	研究成果	所属	氏名 (漢字)	氏名 (ふりがな)
最優秀賞	職員の技術力向上に向けた試み	名古屋市 緑政土木局 河川部 河川計画課	秦野 翔太	はたの しょうた
若手奨励賞	債権回収の効率化に向けて	中部地方整備局 総務部 会計課	長谷川 未紗 島村 美佑	はせがわ みひろ しまむら みゆ