

令和8年度九州国土交通研究会 細部要領

【開催目的】

本研究会は、本局、各事務（管理・センター）所、地方自治体などが日頃から取り組んでいる業務および研究成果、さらには様々な課題解決に向けた取り組みについて情報交流を行い、ひいては技術の向上と行政への反映を図ることを目的として開催するものである。

1. 発表論文等について

1) 発表課題名

発表課題名は、様式-1により提出するものとする。

※九州地方整備局HP（TOPページ）下方の【ピックアップ情報】【九州国土交通研究会】より様式をダウンロード下さい。

提出期限：令和8年5月22日（金）必着

提出方法：メールでの提出とする。

提出先：7. 本研究会に関する窓口（問合せ等）

2) 論文

論文の作成は、「九州国土交通研究会論文作成要領」によるものとする。

提出期限：令和8年7月1日（水）必着

提出方法：メールでの提出とする

提出先：7. 本研究会に関する窓口（問合せ等）

提出データ：PDFデータ（ファイル名：部門番号_氏名_課題名）

※ホームページに論文を掲載するため、必ずPDFに変換して提出願います。

3) プレゼン資料

プレゼン資料の作成は、ポイントを明確にしてわかりやすくとりまとめ、PPT（パワーポイント）を使用して作成するものとする。プレゼン資料は、当日のトラブル防止及び円滑な運営のため、事前提出を基本とする。

提出期限：令和8年7月17日（金）必着

提出方法：メールでの提出とする

提出先：7. 本研究会に関する窓口（問合せ等）

提出データ：PPTデータ（ファイル名：部門番号_氏名_課題名）

※容量が大きい場合は、一度ご連絡ください。

大容量便のメールを差し上げます。

2. 発表課題の分類について

発表課題は以下の5部門より第1希望部門、第2希望部門を選択する。どの部門にも該当しないと判断される場合は、その他とし具体的な内容を記入願います。応募状況に応じて事務局にて決定する。

ジャンル 区分	<p>① <第一部門 安全・安心> 防災・減災、安全・安心かつ効率的で円滑な交通</p> <p>② <第二部門 イノベーション> i-Construction・インフラDX、カーボンニュートラル関連 建設生産性向上（入札・契約の工夫、新技術の活用、監督・検査の合理化等）</p> <p>③ <第三部門 CX・アカウンタビリティ> 人材育成、職場環境改善（働き方改革、業務改善等） 効果的な広報活動、住民との合意形成（アカウンタビリティ、用地補償等）</p> <p>④ <第四部門 九州活性化> 競争力強化（ストック効果の最大化、国際競争力の強化、新市場創出） 持続可能な都市及び地域のための社会基盤の整備、地球温暖化対策等の推進</p> <p>⑤ <第五部門 アセットマネジメント> 戦略的なメンテナンス、維持管理</p> <p>⑥ その他（①～⑤に該当しないもの）</p> <p>※①～⑤に該当しないものは⑥とし、必ず<u>具体的内容</u>を記入願います。</p>
------------	--

3. 作成に関する留意事項

1) 論文作成に当たっては、課題の設定、問題解決プロセスの理論性、問題解決の達成度等が分かるように、十分に配慮し、研究責任者*1等の助言等を受けつつ、発表者自らが論文作成を行い、研究責任者による内容の確認を行った上で提出すること。

また、論文は九州地方整備局のホームページ等に掲載するため、著作権等に問題がないかを留意すること。

2) 共同研究者とは、以下に該当する者をいう。

- ・発表課題に共同で従事した者
 - ・異動等により異なる者が発表者となった場合における実際の従事者
- なお、グループでの取組みをまとめた論文の場合は、そのグループは共同研究者に該当する。

*1 研究責任者：発表者の論文の作成に当たり指導的立場で目的・内容・方法・結果等について具体的な指示、技術的な提案等を行った者

4. 発表に関する留意事項

- 1) ポイントを明確にして分かりやすく取りまとめるように心掛けるものとする。
- 2) 発表時間は 1 課題につき、準備 1 分、発表 10 分、質疑応答 4 分 の合計 15 分を原則とする。（準備 1 分には発表者の入替時間を含む）

5. 表彰について

本研究会は、論文の内容（課題の設定、問題解決プロセスの理論性、問題解決の達成度等）や発表技術等を総合的に評価する。また、発表技術が優れた発表者については、別途評価する。

・優秀賞	各部門 1 課題
・努力賞	各部門 2 課題
・プレゼンテーション賞	各部門 1 人
・新人賞	1 人（国土交通省職員のみ）

6. 課題発表に対する質疑について

本研究会の内容を充実させるために、聴講者は質疑を活発に行うこと。

7. 本研究会に関する窓口（問合せ等）

問い合わせや各様式の各種電子データの依頼については以下までお願いします。

問合せ先 企画部 企画課 建設専門官 上野 (M89-3154)
企画第二係 馬場 (M89-3191) 川原 (M89-3169)

提出先 企画課代表 (qsr-kikaku@ki.mlit.go.jp)
馬場 (baba-s89w7@mlit.go.jp)
川原 (kawahara-m8911@mlit.go.jp)

※必ず、上記提出先すべてを宛先に入れてご連絡ください。