

令和 5 年 10 月 31 日  
航空局 空港技術課

## 「第 24 回 空港技術報告会」の報告議題を募集

テーマは「空港の持続的な発展を支える技術」

国土交通省では、令和 6 年 1 月 29 日(月)に開催予定の「第 24 回 空港技術報告会」における報告議題を募集します。

テーマに関連した整備や新技術に関する報告及び空港における技術開発、計画、工事、研究成果等に関する報告の議題を受け付けます。

「空港技術報告会」は、「空港土木工事報告会」(昭和 41 年～)として始まり、「空港土木技術報告会」との名称変更を経て、平成 12 年に技術の高度化・多様化の流れを受け、土木、建築、機械の各分野にまたがる総合的な空港技術の情報発信及び共有を目的とする現在の形となりました。

インバウンド需要等による航空利用の拡大に伴い、航空への需要の質は多様化・高度化し、空港の整備は利便性や快適性の向上等の質的充実へと転換するなど、時代と共に変容してきております。

近年では新型コロナウイルス感染症の流行やカーボンニュートラルの推進等、新たな課題への対応が急務となっており、国際的にも空港を取り巻く環境は大きく変化してきています。

また、国内では、労働力不足への対策として、デジタル化やデータ活用による効率化・省人化も重要なトピックとなっており、加えて、災害大国である我が国において、防災・減災対策も引き続き力を注がなければならず、これら課題への対応も空港に求められています。

こうした背景を踏まえ、国民生活や社会経済活動を支える航空ネットワークを適切に維持し、刻々と変化する国内外の課題やニーズに的確に対応するため、型にとらわれない柔軟な視野、視座から我が国が持てる技術力を最大限効果的に活用し、空港の持続的な発展を促進していく必要があります。

上記を踏まえ、今年度は「空港の持続的な発展を支える技術」をテーマとし、テーマに関連した整備や新技術に関する報告を募集します。また、空港における技術開発、計画、工事、研究成果等に関する報告についても広く募集します。詳細については、次頁の「応募要領」をご参照ください。

### 【問い合わせ先】

航空局 航空ネットワーク部 空港技術課 坂本・大江・浅房

TEL 代表 : 03-5253-8111 (内 49552・49505・49520)

TEL 直通 : 03-5253-8725

## 応 募 要 領

- ◆ 議 題
  - ・ テーマ報告 「空港の持続的な発展を支える技術」に関連した整備や新技術に関する報告
  - ・ 一般報告 空港における技術開発、計画、工事、研究成果等に関する報告
  
- ◆ 応募条件
  - 空港技術報告会当日に参加発表できること。また、発表資料作成及び参加のために必要な交通費等を発表者側において準備できること。
  - ・ 開催日：令和6年1月29日（月）  
（開催時間は応募総数を踏まえて、後日改めてご連絡します。）
  - ・ 開催場所：WEB形式
  
- ◆ 応募方法
  - 議題の件名及び概要並びに発表者名を下記「問い合わせ先」までメールにてご連絡下さい（ワードでA4サイズ1枚）。メール受信後、受領した旨を返信します。メールが届かない場合にはお電話にて担当までお知らせ下さい。
  - また、ご応募いただいた議題の中から、報告議題を選考し、選考結果を皆様にご連絡します。
  - 採用された議題については、報告会配付用論文（ワードでA4サイズ6枚以内）及び発表用資料（パワーポイント）を作成の上、1月22日（月）までにデータをご提出いただきます。（※様式等については別途お知らせします。）
  
- ◆ 発表方法
  - パワーポイントによるプレゼンテーションとし、1議題につき発表時間15分、質疑応答時間5分程度を予定しております。
  
- ◆ スケジュール
  - ・ 令和5年11月30日 : 募集締切
  - ・ 令和5年12月15日迄 : 選考結果のご連絡
  - ・ 令和5年12月下旬 : 開催案内、議題及びスケジュールを公表
  - ・ 令和6年1月22日 : 配布用論文及び発表用資料提出締切
  - ・ 令和6年1月29日 : 空港技術報告会開催
  
- ◆ 問い合わせ先
  - 航空局航空ネットワーク部空港技術課（担当：坂本、大江、浅房）
  - TEL：03-5253-8111（内49552・49505・49520）
  - TEL：03-5253-8725（直通）
  - E-mail：[ooe-r02in@mlit.go.jp](mailto:ooe-r02in@mlit.go.jp)
  - [asafusa-m975n@mlit.go.jp](mailto:asafusa-m975n@mlit.go.jp)