

令和6年1月9日
航空局空港技術課

「第24回 空港技術報告会」を開催します

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、「第24回 空港技術報告会」を開催し、テーマに関連した報告、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を行います。様々な種類の技術に関する報告が行われますので、是非ご参加ください。

- ◆ 日 時 : 令和6年1月29日(月) 10:00 ~ 15:40
- ◆ 会 場 : 今年度は報告者の発表は原則WEBで行うこととし、聴講をご希望の方は、WEBでの配信からご参加ください。
- ◆ 聴講方法 : 聴講をご希望の方は、問い合わせ先のメールアドレス宛に、件名を「【聴講希望】空港技術報告会」とし、聴講者の所属、氏名、連絡先(メールアドレス)を記入のうえ、1月22日(月)までにご連絡下さい。後日、事務局より、WEB配信の視聴に必要なURL及び報告会の資料を送付致します。
※WEB配信機能の容量上、抽選となる場合がございます。また、視聴機器によっては聴講できない可能性がございますのでご了承ください。
- ◆ 参加費 : 無料
- ◆ 主 催 : 国土交通省 航空局
- ◆ 取材対応 : 取材をご希望の方は、問い合わせ先のメールアドレス宛に、件名を「【取材】空港技術報告会」とし、所属、氏名、連絡先(メールアドレス)を記入のうえ、下記の問合せ先に、1月22日(月)までにご連絡下さい。

【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・49515)
TEL 直通 : 03-5253-8725
E-mail : ooe-r02in@mlit.go.jp、asafusa-m975n@mlit.go.jp

第24回 空港技術報告会プログラム

【1月29日 月曜日】

時間		区分	発表件名	発表者
10:00	10:10	挨拶	開会挨拶	国土交通省航空局
10:10	10:15	—	連絡事項	事務局
10:15	10:35	テーマ	仙台空港における空港舗装長寿命化に向けた特殊改質アスファルト混合物の施工事例	仙台国際空港株式会社 空港運用部 施設・設備グループ 田中 俊哉
10:35	10:55		国産バッテリー駆動式GPUの開発 ～カーボンニュートラルへの新ツール～	株式会社エージーピー 技術開発部 松山 兼稔 鈴木 佑輔
10:55	11:15		空港用化学消防車の電動化 ～Oshkosh社製プラグインハイブリッド STRIKER VOLTERRAの紹介～	第一実業株式会社 航空・インフラ事業部 航空宇宙部 空港グループ 中本 圭祐
休憩(0:05)				
11:20	11:40	テーマ	空港駐車場における自動バレーパーキングシステム導入について	三菱重工機械システム株式会社 モビリティ事業本部 モビリティ推進部 吉田 圭汰
11:40	12:00		チェックインカウンター案内表示設備 制御装置交換時設定の自動化ツール作成について	株式会社 成田エアポートテクノ 第1保全部 通信課 牧野 圭佑 穴戸 雅彦 湯之前 裕紀
休憩(1:00)				
13:00	13:20	テーマ	巡回点検 I の効率化 に向けた固定翼UAVによる滑走路点検システムの開発	パシフィックコンサルタンツ株式会社 交通基盤事業本部 インフラマネジメント部 空間創造室 稲光 信隆
13:20	13:40		離発着する航空機及び空港の安全性向上に資する小型高性能ドブラー・ライダーについて	メロウエザー株式会社 古本 淳一
13:40	14:00		東京国際空港における地下埋設物BIM/CIMモデル活用について	東京航空局 空港部 空港企画調整課 飯塚 幸司
14:00	14:20	一般	空港コンクリート舗装への漏洩磁束法適用の基礎的実験の報告	コニカミノルタ株式会社 技術開発本部 システム技術開発センター AIセンシング開発部第1グループ 新山 将史
休憩(0:15)				
14:35	14:55	一般	中部国際空港 滑走路舗装延命化対策の取組み	中部国際空港施設サービス株式会社 エアサイド施設部 土木グループ 矢田 好輝
14:55	15:15		ベトナム国ロンタイン国際空港における設計業務	成田空港給油施設株式会社 技術部 設計グループ 田中 あきほ
15:15	15:35		2024年から適用される新しい舗装強度指標PCRの算出方法	国土交通省国土技術政策総合研究所 空港研究部 空港施設研究室 坪川 将丈
15:35	15:40	挨拶	閉会挨拶	

◆当報告会は【土木学会 継続教育(CPD)プログラム】および【空港工事施工管理技術者、空港土木施設点検評価技士 継続学習】における講習会等として認定予定です。