

## 第20回 空港技術報告会プログラム

【11月21日 木曜日】

会場: TIAT SKY HALL

時間		議事	発表者
14:00	14:10	開会挨拶	国土交通省航空局
14:10	14:20	<b>第1部 はじめに</b> 激甚化する災害の事例	国土交通省航空局
14:20	14:50	<b>第2部 基調講演</b> 発表件名:「未定」	政策研究大学院大学 家田 仁
休憩(0:10)			
15:00	16:55	<b>第3部 パネルディスカッション</b> テーマ:「災害多発時代に備えよ!!」～過去最強クラスの台風が残した教訓～ ・パネリストの紹介 ・パネリストによる討論 ・会場からの質疑 ・討論のまとめ	【パネリスト(予定)】 成田国際空港(株) 田村 明比古 関西エアポート(株) 山谷 佳之 全日本空輸(株) 稲田 健也 日本航空(株) 植田 英嗣 国土交通省東京空港事務所 森本 園子 国土交通省航空局 松永 康男
16:55	17:00	連絡事項	事務局

【11月22日 金曜日】

会場: イイノホール&カンファレンスセンター

時間	区分	発表件名	発表者	
10:00	10:05	—	連絡事項	事務局
10:05	10:25	テーマ	空港施設の水害リスク診断及びA2-BCP作成支援手法の開発	パンフィックコンサルタンツ株式会社 国土基盤事業本部 河上 展久
10:25	10:45		「クロノロジー」型災害情報共有システムの開発と中部国際空港での適用 ～現場情報を一元的に集約し、関係者間で共有される体制の構築～	日本ユニシス株式会社 公共第一事業部 角田 有希
10:45	11:05		空港MCA無線の災害時における特長と今後	日本空港無線サービス株式会社 代表取締役社長 高橋 慎一
休憩(0:15)				
11:20	11:40	テーマ	成田国際空港における建物の浸水対策について	成田国際空港株式会社 空港運用部門 施設保全部 建築グループ 渋谷 友希
11:40	12:00		南海トラフ大地震発生時のダイバートに関連した影響を考察する	坪井 道明
休憩(1:00)				
13:00	13:20	テーマ	関西国際空港における特定天井改修工事について	関西エアポート株式会社 建築技術部 関西建築グループ 田中 康太郎
13:20	13:40	一般	東京国際空港における滑走路オーバーラン対策について ～国内初となるアレスティングシステムの設置～	関東地方整備局 東京空港整備事務所 第六建設管理官室 宮崎純
13:40	14:00		FWDを用いた舗装内部の空洞検出方法について	国土技術政策総合研究所 空港研究部 河村 直哉
休憩(0:15)				
14:15	14:35	一般	名古屋空港におけるプレキャスト舗装版の補修対策と追跡調査結果について	株式会社 ガイアート 若山 裕泰
14:35	14:55		赤外線路面点検車導入による点検業務の高度化と展望	エアポートメンテナンスサービス株式会社 土木事業部 土木保全課 坂本 明仁
休憩(0:15)				
15:10	15:30	一般	中部国際空港におけるLCCターミナル整備について	中部国際空港株式会社 空港運用本部 施設企画部 整備調整グループ 大石清教
15:30	15:50		空港用鑄鉄製グレーチングGR-Uの設置について	日之出水道機器株式会社 村岡 広樹
15:50	15:55	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】、【建築技術教育普及センター 建築CPD(継続能力/職能開発)情報提供制度の認定プログラム】及び【空港工事施工管理技術者、空港土木施設点検評価技士 継続学習の対象】となる予定です。