

平成 28 年 9 月 26 日
航空局 安全部
空港安全・保安対策課

「第 17 回 空港技術報告会」を開催します

～ 「明日の日本を支える空港」をテーマに開催～

航空局では、「第 17 回 空港技術報告会」を平成 28 年 10 月 20 日(木)・21 日(金)に開催いたします。

報告会は、矢ヶ崎紀子准教授(東洋大学)を迎え「訪日外客 4000 万人時代の空港の役割」と題した基調講演により開幕し、その後関係機関より航空需要の増加に対応する空港整備、空港に関する新技術開発や導入、研究機関による成果、熊本地震の対応についての報告が行われます。

「空港技術報告会」は、土木、建築、機械を中心とした空港施設の総合的な技術に関する情報共有を図ることを目的としており、今年度で 17 回目の開催となります。

「第 17 回 空港技術報告会」は、今後の日本における観光・産業・経済の成長を支える空港整備のあり方の検討に資する事を目的として「明日の日本を支える空港」をテーマに開催することとし、東洋大学 国際地域学部国際観光学科 矢ヶ崎紀子准教授を迎え「訪日外客 4000 万人時代の空港の役割」と題した基調講演を頂き開幕いたします。

空港関係機関からの報告では、東京国際空港、成田国際空港、関西国際空港、中部国際空港、那覇空港、福岡空港等による航空需要の増加に対応する整備をはじめとする空港の状況、新技術開発や導入、研究機関による研究成果、および熊本地震における空港の対応等の幅広い発表が予定されています。詳しくは「第 17 回 空港技術報告会プログラム」をご参照下さい。

→ 日 時 : 平成 28 年 10 月 20 日(木) 14:00～18:00

21 日(金) 10:00～16:00

→ 場 所 : 国土交通省 10 階 共用大会議室(講堂)

東京都千代田区霞が関 2-1-3 中央合同庁舎 第 3 号館

(最寄り駅) 東京メトロ丸ノ内線・日比谷線・千代田線 霞ヶ関駅

→ 聴講参加方法 : 当会場へ直接ご来場下さい。

名刺提出または記名により聴講参加が可能です。

→ 主 催 : 国土交通省 航空局

→ 取材対応 : 聴講は全日程において可能ですが、カメラ撮りは 20 日の開会挨拶のみ可能とします。当日事務局にお申し出下さい。

【問い合わせ先】

国土交通省 航空局 安全部 空港安全・保安対策課
畠山・奥田・早川

TEL 代表: 03-5253-8111 (内線 49519/ 49537)

TEL 直通: 03-5253-8725 / FAX: 03-5253-1663

第17回 空港技術報告会プログラム

【10月20日 木曜日】

時間	区分	発表件名	発表者
14:00	14:10	挨拶	開会挨拶 国土交通省 航空局
14:10	15:10	基調講演	訪日外客4000万人時代の空港の役割 東洋大学 国際地域学部 国際観光学科 准教授 矢ヶ崎 紀子
休憩(0:10)			
15:20	15:45	発表①	成田国際空港における更なる機能強化に関する計画検討について 成田国際空港株式会社 経営企画部門 空港計画部 空港計画グループ 副主幹 伊橋 雅浩
15:45	16:10	発表②	関西国際空港におけるLCCエプロン拡張整備について 関西エアポート株式会社 技術部 基本施設グループ 係長 坂本 岳志
16:10	16:35	発表③	便利で安全・安心な世界一の空港をめざして —手荷物技術標準化動向とオリンピック対応について— NPO法人 空港に於けるRFID技術普及連絡会 波多野 啓介
休憩(0:10)			
16:45	17:10	発表④	航空需要推計手法開発の動向と展望 —空港経営民営化・訪日外客急増を踏まえて— 国土交通省 国土技術政策総合研究所 空港計画研究室長 井上 岳
17:10	17:35	発表⑤	那覇空港新管制塔の計画概要について 国土交通省 大阪航空局 空港部 建築室 専門官 鎌田 新也
17:35	18:00	発表⑥	福岡空港国内線ターミナル地域再編事業について 国土交通省 大阪航空局 空港部 空港企画調整課 計画調整係長 熊谷 淳彦

【10月21日 金曜日】

時間	区分	発表件名	発表者
10:00	10:05	-	連絡事項 事務局
10:05	10:30	発表⑦	稚内空港冬期の視程改善を目的とした防雪柵の効果検証について 国土交通省 北海道開発局 稚内港湾事務所 第2工務課 課長 水上 一生
10:30	10:55	発表⑧	FAAによる滑走路安全区域の法令化と航空機拘束システムの開発 双日エアロスペース株式会社 防衛事業本部 防衛第1営業部 第1課 課長代理 別府 修行
10:55	11:20	発表⑨	東京国際空港東側整備地区エプロン舗装改良工事について 国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所 第一建設管理官室 建設管理官 小原 剛
11:20	11:45	発表⑩	中部国際空港の舗装状態と舗装点検・管理の着目点について —10年間のモニタリングデータからみられる舗装状態— 中部国際空港株式会社 空港運用本部(空港施設担当) 間瀬 隆司
休憩(1:30)			
13:15	13:40	発表⑪	成田国際空港におけるHRET型空港用化学消防車の導入について 成田国際空港株式会社 空港運用部門 保安警備部 警備調整グループ 副主幹 堀 正樹
13:40	14:05	発表⑫	衛星干渉SAR解析を利用した空港施設の広域・面的な変状把握手法の研究開発 宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術部門 地球観測研究センター 研究開発員 佐々木 善信
14:05	14:30	発表⑬	メガホン型多言語翻訳装置を用いた空港業務における活用事例 パナソニック株式会社 無線ソリューション開発部 システム3課 課長 田中 和之
休憩(0:10)			
14:40	15:05	発表⑭	平成28年熊本地震の地震動および被害の特徴と教訓 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 地震防災研究領域 地震動研究グループ長 野津 厚
15:05	15:30	発表⑮	平成28年熊本地震における空港施設の緊急対応について 国土交通省 大阪航空局 空港部 土木建築課 技術推進係長 岡本 和孝
15:30	15:55	発表⑯	熊本空港ビルの熊本地震被災対応について 熊本空港ビルディング株式会社 業務部技監 村田 錦哉
15:55	16:00	挨拶	閉会挨拶 国土交通省 航空局

※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。