

第15回 空港技術報告会プログラム

【11月27日(木)】

時間	区分	発表件名	発表者
14:00	14:10	開会挨拶	(航空局)
14:10	15:10	基調講演 災害時における多様な航空機救援活動を支える 空港運用のあり方～東日本大震災の教訓から～	日本大学 理工学部 交通システム工学科 教授 轟 朝幸
休憩(0:10)			
15:20	15:40	行政報告 空港における防災・減災対策	国土交通省 航空局 安全部 空港安全・保安対策課 係長 早川 勇
15:40	16:05	発表① 宮崎空港ビル株式会社の地域周辺住民も含む津波対策について	宮崎空港ビル株式会社 専務取締役(危機管理担当) 高屋 靖夫
16:05	16:30	発表② 高知・宮崎・大分空港の津波早期復旧計画について	国土交通省 大阪航空局 空港部 空港企画調整課 専門官 足立 健史
休憩(0:15)			
16:45	17:10	発表③ 首都直下地震で想定される福島空港の役割	福島県 土木部 港湾課 空港施設室長 佐藤 幸一
17:10	17:35	発表④ 関西国際空港の電力需要の見える化と災害時を想定した 電力レジリエンス向上の検討について	新関西国際空港株式会社 コーポレートコミュニ ケーション部 スマート愛ランド推進グループ 中井 俊輔
17:35	18:00	発表⑤ 空港の地震リスクマネジメント	国土技術政策総合研究所 空港研究部 空港新技術研究官 中島 由貴

【11月28日(金)】

時間	区分	発表件名	発表者
10:00	10:25	発表⑥ 空港及びその周辺におけるシビアハザード(雷雨による落雷災害 等)の防止法について	ウェザー・サービス株式会社 研究開発部長 道本 光一郎
10:25	10:50	発表⑦ 成田国際空港庁舎の耐震対策事業について	国土交通省 東京航空局 空港部 建築室 迫田 一晃
10:50	11:15	発表⑧ 東京国際空港における地盤改良 ～曲線CPG工法の適用性とその効果～	国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所 第四建設管理官室 城後 亮佑
11:15	11:40	発表⑨ 格子状地盤改良を適用した空港舗装の地震時挙動	独立行政法人 港湾空港技術研究所 地震防災研究領域 耐震構造研究チーム 研究官 大矢 陽介
11:40	12:00	行政報告 海外空港における航空局の政策的取組	国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 空港施設課 専門官 西山 大三
休憩(1:15)			
13:15	13:40	発表⑩ 東京国際空港の地盤沈下における共同溝の接合部継手改良と 沈下抑制対策について	国土交通省 東京航空局 空港部 土木建築課 課長補佐 富澤 康昌
13:40	14:05	発表⑪ 混合温度低減型改質アスファルトの空港舗装への適用について	昭和シェル石油株式会社 中央研究所第一研究チーム 主任研究員 瀬尾 彰
14:05	14:30	発表⑫ 空港工事技術者の資格制度における課題と対応について	(一財)港湾空港総合技術センター 審査・認定部 主任研究員 島田 伊浩
休憩(0:10)			
14:40	15:05	発表⑬ 航空貨物輸送実績に着目した コンテナ輸送対応機運航の可能性 について	国土交通省 北海道開発局 港湾空港部 空港課 東館 雅樹
15:05	15:30	発表⑭ 成田国際空港におけるLCCターミナルの整備概要 ～ローコストと利便性の追求～	成田国際空港(株) 旅客ターミナル部 LCC専用ターミナルビル供用準備室 竹内 政樹
15:30	15:55	発表⑮ 東京国際空港国際線旅客ターミナルビルの拡張概要について	東京国際空港ターミナル株式会社 総務部長 上原 貴宏
15:55	16:00	閉会挨拶	(航空局)