

## 第13回空港技術報告会プログラム

### 【12月13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 空港における災害対策の推進と課題	関西大学 政策創造学部 教授 羽原 敬二
休憩(0:10)			
15:20	15:45	発表① 東日本大震災に伴う、仙台空港旅客ターミナルビルの被災・復旧状況と津波対策について	仙台空港ビル(株) 総務部 部長代理 佐藤 達也
15:45	16:10	発表② 航空保安大学校岩沼研修センター機械設備の復旧整備	東京航空局 空港部機械課 係長 伊藤 智行
16:10	16:35	発表③ 仙台空港における場周柵の復旧	東京航空局 空港部土木建築課 係員 鶴岡 俊克
休憩(0:10)			
16:45	17:10	発表④ 地震動の継続時間を考慮した新たな液状化予測・判定法について	(独)港湾空港技術研究所 地盤研究領域 動土質研究チーム チームリーダー 佐々 真志
17:10	17:35	発表⑤ 地上消火体制の現状 (パイロットから見た現状と課題)	全日本空輸(株) グループ総合安全推進室 B767機長 久下 友也
17:35	18:00	発表⑥ 東京国際空港における遮水のための連続地中壁の造成について	関東地方整備局 東京空港整備事務所 第二建設管理官室 建設管理官 白木 聡

### 【12月14日(金)】

時間	区分	発表件名	発表者
10:00	10:25	発表⑦ 成田空港におけるビジネスジェット受け入れ対応について	成田国際空港(株) 経営計画部 戦略企画室 副主幹 北川 真人
10:25	10:50	発表⑧ 関西国際空港LCC拠点整備事業について	新関西国際空港(株) 技術・施設部 施設計画グループ 係長 西村 直樹
10:50	11:15	発表⑨ 格安航空会社(LCC)就航や空港の容量制約を踏まえた航空需要予測・政策シミュレーション	国土技術政策総合研究所 空港研究部 空港計画研究室 主任研究官 井上 岳
11:15	11:40	発表⑩ 空港環境を改善する光触媒技術について	東京大学大学院 工学系研究科 教授 橋本 和仁
11:40	12:00	行政報告 海外空港における航空局の政策的取り組み	航空局 航空ネットワーク部 空港施設課 係長 池田 憲造
休憩(1:15)			
13:15	13:40	発表⑪ 成田国際空港におけるB滑走路西側誘導路整備に採用した誘導路橋梁について	成田国際空港(株) 工務部土木グループ グループ員 出山 裕樹
13:40	14:05	発表⑫ アスファルト混合物の施工性能の定量評価に関する一検討	(財)港湾空港建設技術サービスセンター 調査部 調査役 菅野 真弘
14:05	14:30	発表⑬ 補修・補強用新材料、高機能セラミックEAGLE8の空港施設補修への活用提案	(株)イーグル・ヴィジョン 取締役常務執行役員 小川 貫
14:30	14:55	発表⑭ 中部国際空港エプロン内排水溝の段差補修について	中部国際空港(株) 空港運用本部 セントレア・オペレーション・センター マネージャー 水野 雄介
14:55	15:00	閉会挨拶	(航空局)