

## 第14回空港技術報告会プログラム

【11月28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 少子高齢化時代の社会資本の戦略的マネジメント	東洋大学 理工学部 都市環境デザイン学科 教授 福手 勤
休憩(0:10)			
15:20	15:45	発表① 東京国際空港D滑走路における維持管理について	関東地方整備局 東京空港整備事務所 保全課 施設調査係長 笹森 秀一郎
15:45	16:10	発表② 関西国際空港の基盤施設の維持管理における技術的課題と対応	新関西国際空港(株) 技術・施設部 基本施設グループ 小野 祐資
16:10	16:35	発表③ アスファルト舗装補修における常温混合物の適用性について	国土技術政策総合研究所 空港研究部 空港施工システム室 施工システム係長 井上 雄史
休憩(0:10)			
16:45	17:10	発表④ 東京国際空港国際線地区エプロン等整備等事業における維持管理について	関東地方整備局 東京空港整備事務所 事業調整課 課長 小野出 則雄
17:10	17:35	発表⑤ 刈草の有効活用について	新関西国際空港(株) 伊丹空港本部 施設運用部 施設企画グループ 打田 香奈子
17:35	17:55	行政報告① 空港内の施設の維持管理指針等について	航空局 安全部 空港安全・保安対策課 谷田 克也

【11月29日(金)】

時間	区分	発表件名	発表者
10:00	10:25	発表⑥ 新誘導路建設に伴い、供用トンネルを航空機荷重対応へ ～成田国際空港 木の根トンネル補強工事～	成田国際空港(株) 整備部 土木グループ 副主幹 早川 勇
10:25	10:50	発表⑦ 曲線ボーリングを併用した静的圧入締固め工法の開発 ～CPGガイドアーク工法～	静的圧入締固め工法(CPG工法)研究会 技術部会 渡邊 将美
10:50	11:15	発表⑧ 空港舗装環境を想定した高安定性アスファルト混合物の耐久性に 関する実験	(独)港湾空港技術研究所 構造研究領域 空港舗装研究チーム 研究官 河村 直哉
11:15	11:40	発表⑨ 航空機の位置表示を伴った騒音監視データ表示システムの構築に ついて	中部国際空港(株) 経営企画部 空港計画グループ マネージャー 佐々木 等
11:40	12:00	行政報告② 空港分野の国際協力について	航空局 航空ネットワーク部 空港施設課 技術協力係長 河本 直志
休憩(1:15)			
13:15	13:40	発表⑩ 新石垣空港整備事業について	沖縄県 土木建築部 空港課 企画整備班 主任技師 大城 勇人
13:40	14:05	発表⑪ 新石垣空港の建設工法について	沖縄県 土木建築部 八重山土木事務所 河川都市港湾班 主任技師 儀間 雅
14:05	14:30	発表⑫ 岩国錦帯橋空港の概要について	岩国空港ビル(株) 副社長 大村 慎一
14:30	14:55	発表⑬ 那覇空港滑走路増設事業について	内閣府 沖縄総合事務局 開発建設部 空港整備課 課長 藤澤 友晴
14:55	15:15	行政報告③ 空港の安全監督の概要	航空局 安全部 空港安全・保安対策課 空港安全監督室 訓練係長 山口 哲也
15:15	15:20	閉会挨拶	(航空局)