

第16回 空港技術報告会プログラム

【11月26日(木)】

中央合同庁舎第3号館 国土交通省10階 共用会議室(講堂)

時間	区分	発表件名	発表者
10:30	10:40	開会挨拶	国土交通省 航空局
10:40	11:45	基調講演 「ANAグループの安全の取り組み - SMSと安全文化の醸成 - 」	全日本空輸株式会社 執行役員 総合安全推進室長 兼 安全推進センター長 田中 龍郎
休憩(1:30)			
13:15	13:20	事務局連絡	事務局
13:20	13:45	発表① ベトナム・ノイバイ国際空港第2旅客ターミナルビル新築工事 「空港設備も含めた大型工事で異例のスピード開業を実現」	大成建設株式会社 国際支店 所長 滝本 能章
13:45	14:10	発表② RFIDによる手荷物搬送技術動向について	NPO法人 空港におけるRFID技術普及促進連絡会 副会長 水野 一男
14:10	14:45	発表③ Airbusの運航関連サービスとオーバーラン防止装置(ROPS)について	Airbus Prosky Vice President, Customer Affairs Mr. Peter Cabooter
休憩(0:15)			
15:00	15:25	発表④ 東京国際空港C滑走路延伸事業について	国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所 第一工務課 齋藤 泰之
15:25	15:50	発表⑤ 静的圧入締固め工法の低改良率化に関する研究	国立研究開発法人 港湾空港技術研究所 地盤改良領域 地盤改良研究チーム 主任研究官 高野 大樹
15:50	16:15	発表⑥ 東京国際空港における地盤改良技術について -バルングラウト工法 -	東亜建設工業株式会社 土木事業本部 エンジニアリング事業部 大野 康年
休憩(0:15)			
16:30	16:55	発表⑦ 成田国際空港における高速離脱誘導路の再編計画について	成田国際空港株式会社 経営企画部門 経営計画部 空港計画室 副主幹 伊橋 雅浩
16:55	17:20	発表⑧ 関西国際空港第1ターミナルビルリノベーション整備工事について	新関西国際空港株式会社 技術・施設部 建築施設グループ 永山 あゆみ
17:20	17:45	報告① 行政報告	国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 空港施設課

【11月27日(金)】

時間	区分	発表件名	発表者
10:00	10:05	事務局連絡	事務局
10:05	10:30	発表⑨ 東京国際空港におけるエプロン舗装の大規模補修技術	株式会社ガイアートT・K 技術開発部 担当部長 小川 登
10:30	10:55	発表⑩ 常温施工可能な流動性アスファルト混合物の開発 - 誘導灯補修工事における配管充填材への適用 -	前田道路株式会社 技術部 課長代理 谷口 博
10:55	11:20	発表⑪ ウォータージェットを用いた付着コンクリートオーバーレイ工法 - 3空港のエプロンコンクリート舗装における施工事例 -	日本道路株式会社 技術研究所 研究部長 野田 悦郎
11:20	11:45	発表⑫ 既設アスファルト混合物のはく離抵抗性評価方法	国土技術政策総合研究所 空港研究部 空港施設研究室 研究官 河村 直哉
休憩(1:30)			
13:15	13:40	発表⑬ 中部国際空港飛行検査官庁舎・格納庫新築工事	国土交通省 大阪航空局 空港部 建築室 建築第二係 千村 淳
13:40	14:05	発表⑭ 中部国際空港飛行検査官庁舎・格納庫機械設備工事 - 格納庫における航空機用消火設備について -	国土交通省 大阪航空局 空港部 機械課 機械第一係長 藤田 和浩
14:05	14:30	報告② 行政報告	国土交通省 航空局 安全部 空港安全・保安対策課
14:30	14:40	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(OPD)プログラム】および【空港工事施工管理技術者 継続学習】に該当する講習会等として認定を受けております。