

令和2年11月18日  
航空局空港技術課**「第21回 空港技術報告会」を開催します**

テーマは「デジタル・トランスフォーメーション ～空港における技術の現状と今後～」

国土交通省では、「第21回 空港技術報告会」を開催し、テーマに関連した報告、及び空港における技術開発、計画、工事、研究成果等に関する報告を行います。

報告に先立ち、東京工業大学 環境・社会理工学院 土木・環境工学系所属の岩波光保教授による基調講演を行います。

- ◆ 日 時 : 令和2年12月14日(月) 10:00 ~ 17:30 (基調講演 10:10~11:10)
- ◆ 会 場 : 中央合同庁舎2号館 国土交通省第2会議室A・B  
(東京都千代田区霞ヶ関2-1-2 中央合同庁舎2号館 地下1階)  
※今年度は報告者及び基調講演者のみ会場にお集まりいただき、聴講をご希望の方については、WEBにて配信致します。
- ◆ 聴講方法 : 聴講をご希望の方は、問い合わせ先のメールアドレス宛に、件名を「【聴講希望】空港技術報告会」とし、所属、氏名、連絡先(メールアドレス)を記入のうえ、12月2日(水)までにご連絡下さい。後日、事務局より、WEB配信の視聴に必要なURL及び報告会の資料を送付致します。  
※WEB配信機能の容量上、抽選となる場合がございます。また、視聴機器によっては聴講できない可能性がございますのでご了承ください。
- ◆ 参加費 : 無料
- ◆ 主催 : 国土交通省 航空局
- ◆ 取材対応 : カメラ撮り、聴講ともに可。取材をご希望の方は、問い合わせ先のメールアドレス宛に、件名を「【取材】空港技術報告会」とし、所属、氏名、連絡先(メールアドレス)を記入のうえ、下記の問合せ先に、12月8日(火)までにご連絡下さい。(会場の広さを考慮し、対応人数を絞らせていただく可能性がございます。)

**【基調講演】**

講演者：東京工業大学 環境・社会理工学院 土木・環境工学系 教授  
岩波 光保

講演名：「データ利活用によるインフラマネジメントの推進」

略歴 : 1999年 東京工業大学大学院理工学研究科土木工学専攻博士後期課程修了/ 博士(工学)/ 研究  
テーマ：維持管理工学、海洋構造工学

職歴：1999年運輸省入省 / 港湾技術研究所、独立行政法人港湾空港技術研究所にて、地盤・構造部 構造研究チームリーダー、構造研究領域長等を歴任後、2013年より現職に至る。

委員歴：国土交通省交通政策審議会専門委員(2014-) / 港湾工事におけるICT導入検討委員会委員長(2016-) / 東京国際空港際内トンネル施工技術検討業務に係る検討委員会委員(2014-2016)等を歴任。

**【問い合わせ先】**

航空局 航空ネットワーク部 空港技術課 小島・三浦・上原  
TEL 代表：03-5253-8111 (内 49552・49544・49558)  
TEL 直通：03-5253-8725 FAX：03-5253-1706  
E-mail：hqt-cabkgh@gxb.mlit.go.jp