Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和6年6月25日航空局空港技術課

第1回「空港グランドハンドリング作業の生産性向上に関する技術検討会」 を開催します。

生産年齢人口が低下傾向にある中においても、航空需要の拡大に対応していくには、空港業務への技術の実装による生産性向上が不可欠となっています。そのため、空港グランドハンドリング作業の技術開発・実装の進んでいない分野について、必要な技術の開発・実装に向けた検討を行うことを目的として、新たに「空港グランドハンドリング作業の生産性向上に関する技術検討会」を設置し、下記の通り第1回検討会を開催します。

記

1. 日 時: 令和6年6月26日(水) 10:00~11:30

2. 会 場: 中央合同庁舎2号館1階共用会議室2A・2B(東京都千代田区霞が関2-1-2)

※対面形式・WEB 形式の併用

3. 主な議事: 〇 検討会の概要

○ グランドハンドリング作業の現状と課題

○ 今後の検討の進め方

4. 参加者: 別紙のとおり

5. その他: 撮影については冒頭のみとさせていただきます。

撮影を希望される方は6月25日(火)19:00までに以下のメールアドレスに 氏名(ふりがな)、所属、連絡先(電話番号、メールアドレス)をお送りください。

<連絡先> 空港技術課 野尻(nojiri-t23m@mlit.go.jp)

公開可能な資料につきましては、後日、国土交通省ホームページに掲載いたします。

掲載 URL https://www.mlit.go.jp/koku/koku_fr9_000053.html

【お問い合わせ先】

航空局 航空ネットワーク部 空港技術課 坂本 (拳)、野尻

TEL: 03-5253-8111 (内線 49552、49542)、03-5253-8725 (直通)

空港グランドハンドリング作業の生産性向上に関する技術検討会

委員名簿

学識経験者

加藤 一誠 慶應義塾大学 商学部 教授

西藤 真一 桃山学院大学 経営学部 経営学科 教授

花岡 伸也 東京工業大学 環境・社会理工学院 融合理工学系 教授

福田 大輔 東京大学大学院 工学系研究科 社会基盤学専攻 教授

業界関係者

空港グランドハンドリング協会

全国空港事業者協会

全日本空輸株式会社

日本航空株式会社

オブザーバー

経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室

航空局

総務課企画室 室長 航空ネットワーク企画課 課長 空港技術課(事務局) 課長