Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism









無人で堤防の草を刈る!SMART-Grass*の検討ワーキング

~堤防除草の無人化による河川管理の生産性向上を目指します~

北海道開発局では、北海道大学や寒地土木研究所と連携し、ICT(情報通信技術)を活用した堤 防除草の生産性向上に取り組んでいます。

このたび、除草自動化の運用に向けた「令和6年度第2回自動化検討ワーキング」を下記の 日程で行います。

※Self-Moving And Remote-sensing Technique for Grass-cutting (堤防除草の生産性向上)

記

日時 : 令和7年3月6日(木) 15:00~17:00

場所 : 札幌第1合同庁舎 12階 共用会議室

議事 : 1. 除草自動化の技術検討について

2. 除草自動化の運用に向けて

<取材等を希望される報道関係者の方へ>

- ・取材を希望される報道関係者の方は、<u>3月5日(水)12:00まで</u>に、下記問合せ先にご連絡く ださい。
- ・過去の実証試験状況の動画を以下の北海道開発局のホームページにおいて公開しています。

https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/ki/kouhou/slo5pa000000rlvu.html

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 電話 (代表) 011-709-2311

(WG全般) 事業振興部 技術管理課 技術管理企画官 山中 重泰 (内線 5483)

(技術検討) 事業振興部 機械課 建設情報・施工高度化推進官 山口 和哉 (内線 5394)

(運用検討) 建設部 河川管理課 低潮線保全官 熊谷 彰浩(内線 5323)

北海道開発局ホームページ https://www.hkd.mlit.go.jp/

