

自動で堤防の草を刈る！SMART-Grass※検討ワーキングを開催

～堤防除草の自動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、インフラメンテナンスにかかる作業の省人化、効率化、費用の縮減の一環として、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7年度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8年1月28日（水）15:00～17:00

場所：北海道開発局研修センター 2階 第2・3教室
（札幌市東区北6条東12丁目）

議事：1. 除草自動化の運用検討について
2. 除草自動化の技術検討について

＜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、1月27日（火）12:00までに、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/slo5pa000000r1vu.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 神馬 強志（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 洋士（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/>

