



歩道除雪車の作業ガイダンス装置の考案で 文部科学大臣表彰(創意工夫功労者)を受賞

本表彰は、科学技術の振興が、我が国の経済の発展と国民生活の向上に極めて重要であるとの認識から、優れた創意工夫によって各職域における科学技術の考案、改良等に貢献した実績顕著な勤労者を表彰する制度です

このたびの表彰は、雪で覆われた障害物や投雪禁止区間をオペレータへ知らせる歩道除雪車の作業ガイダンス装置を考案し、安全な除雪作業が期待できるとの高い評価を受け受賞しました。

なお、伝達式を以下のとおり行いますのでお知らせします。

文部科学大臣表彰(創意工夫功労者)受賞伝達式

- ・ 日 時 平成30年4月16日(月)10時00分～10時30分
- ・ 場 所 新潟美咲合同庁舎1号館 4F 合同会議室
新潟市中央区美咲町1-1-1 TEL025-280-8880
- ・ 受 賞 者 創意工夫功労者「歩道除雪車の作業ガイダンス装置の考案」
長谷川 崇 (所属) 北陸技術事務所 施工調査・技術活用課 機械調査係長
- ・ 伝 達 者 北陸地方整備局長

※平成30年度の文部科学大臣表彰の詳細については下記の文部科学省ホームページを参照ください。

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/30/04/1403097.htm

【同時資料配付先】

- ・新潟県政記者クラブ 新潟政記者クラブ ・(株)建設速報社、新潟建設工業新聞社
- ・日刊建設通信新聞社 新潟支局 ・日本工業経済新聞社 新潟支局 ・日刊建設工業新聞社 北陸総局
- ・建設ジャーナル社 ・産業新聞社 信越支局 ・鉄鋼新聞社 新潟支局 ・北陸工業新聞社 新潟支局

【問合せ先】 国土交通省 北陸地方整備局 企画部

〒950-8801 新潟市中央区美咲町1-1-1 TEL(代表)025-280-8880

技術管理課長 松永 和彦 (内線3311)
技術管理課長補佐 山路 広明 (内線3313)