

報道関係各位

岩手県立大学 研究・地域連携本部

## 滝沢第二中学校科学技術部「中高生 Ruby プログラミングコンテスト」 最終審査会進出決定について

岩手県立大学研究・地域連携本部いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンターでは、滝沢第二中学校科学技術部を対象に、6月10日～8月2日の約2カ月間、部活動時間を活用し「Ruby プログラミング教室」を開催しました。

その成果を生かし、同部が「中高生 Ruby プログラミングコンテスト 2025」のゲーム部門に応募したところ、1作品が一次審査、二次審査を通過し、11月29日（土）に開催される最終審査会に進出することが決定しましたので、お知らせします。

なお、同部は本コンテストにおいて、これまで最優秀賞を6回受賞しており、今年度も最優秀賞受賞を目指していますので、事前の周知及び取材、結果等の報道についてよろしくお願ひいたします。

### 記

- 1 大会名：中高生 Ruby プログラミングコンテスト 2025
- 2 主 催：中高生 Ruby プログラミングコンテスト実行委員会
- 3 最終審査：令和7年11月29日（土） 12:00～17:00（予定）
- 4 場 所：三鷹産業プラザ（東京都三鷹市下連雀3-38-4）
- 5 二次通過作品数：応募総数94作品のうち、ゲーム部門4作品、Webアプリ・IoT部門6作品
- 6 最終審査会作品：※滝沢第二中学校応募作品

#### ◆作品名：THE SUPERMAN

制作者：滝沢第二中学校科学技術部 石角 壮（いしがく そう）

内 容：僕が作ったのは2D横スクロールアクションゲームです。皆さんの中には、やったことのある方も多いのではないかでしょうか。ただし、このゲームには「能力」が存在します。能力はステージに入ったときに決まります。そして、能力によって身体能力や使える力が違います。とても速く動く能力、浮遊する能力など様々あります。能力によってクリアの仕方が変わるので、クリアするときには頭を使うはずです。このゲームには、街を発展させていく要素もあり、そこも魅力になります。

- 7 過去の成績：（滝沢第二中学校科学技術部の受賞歴）

- ・最優秀賞 平成26年度、平成27年度、平成28年度、令和元年度、令和4年度、令和5年度
- ・優秀賞 平成27年度、平成28年度、令和元年度、令和2年度、令和3年度

- 8 その他

最終審査会でのプレゼンリハーサルを、11月25日（火）17時から岩手県立大学地域連携棟1階  
プレゼンテーション室で実施予定（取材可）

【本件に関する問合せ先】研究・地域連携室 岩鼻（TEL 019-694-3330）