

報道関係各位

## 滝沢第二中学校科学技術部「中高生国際 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、7月に滝沢第二中学校科学技術部を対象に「Ruby プログラミング教室」を開催しましたが、「中高生国際 Ruby プログラミングコンテスト 2017 in Mitaka」のゲーム部門において、同部が応募した作品が一次審査を通過し、12月2日（土）に行わ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、滝沢第二中学校科学技術部は、平成 26 年度から「中高生国際 Ruby プログラミングコンテスト」U-15（アンダー15）の部において、3年連続最優秀賞を受賞しており、今年度も同コンテストのゲーム部門において、最優秀賞受賞を目指しています。

つきましては、当日の様子を取材の上、報道くださいますようお願いいたします。

### 記

- 1 大会名：中高生国際 Ruby プログラミングコンテスト 2017 in Mitaka
- 2 主催：中高生国際 Ruby プログラミングコンテスト実行委員会
- 3 最終審査：平成 29 年 12 月 2 日（土） 12：00～17：00
- 4 場所：三鷹産業プラザ 7 階（東京都三鷹市下連雀 3-38-4）
- 5 一次通過作品数：応募総数 83 作品のうち、ゲーム部門 6 作品、クリエイティブ部門 3 作品  
※今年度からU-15（アンダー15）およびU-18（アンダー18）の年齢区分がなくなり、ゲーム部門とクリエイティブ部門（Webアプリケーション、各種ツール、ロボット制御等ゲーム以外のプログラム作品）の2部門になりました。
- 6 最終審査作品：

<作品名> Ion Union

<製作者> 滝沢市立滝沢第二中学校科学技術部 science

<内 容>

60 秒の持ち時間内でイオンを結合させて化合物を作り、ハイスコアを狙うパズルゲーム。  
組み合わせるイオンは 3×3 のマスから選択し、クリックで注射器型のストックゾーンにストックします。イオンの数が多い化合物を射出するほど高得点となり、化合物ができない組合せの場合には、持ち時間が減ります。

※滝沢第二中学校科学技術部 0B（平成 26 度の中高生国際 Ruby プログラミングコンテスト（U-15 の部）で最優秀賞、平成 28 年度と同コンテスト（U-18 の部）で最優秀賞を受賞したメンバーの 1 人）も、クリエイティブ部門に応募し、最終審査会へ進出しています。

### 7 過去の成績：

- ・平成26年度 最優秀賞受賞 作品名「イライラ人生ゲーム」
- ・平成27年度 最優秀賞受賞 作品名「伝説のだんご職人」、優秀賞 作品名「バウンド・キングダム」
- ・平成28年度 最優秀賞受賞 作品名「盤面の支配者（Board of the Master）」  
優秀賞 作品名「ペストバスターズ」  
審査員特別賞 3作品 作品名「Graffiti（グラフィティ）」、「伝説の団子職人 極」、「FLY IN THE COSMOS」

【本件に関する問合せ先】 研究・地域連携室 土井尻・<sup>わせき</sup>上関（TEL 019-694-3330）