

関係者各位

日本初のプログラミングバトル番組「GP LEAGUE プログラミングコロシウム」
初回イベントには5000人以上の来場者！
2017年10月1日(日)に第2回イベント開催決定！

千葉テレビ放送株式会社（本社：千葉県千葉市、代表取締役社長：上田誠也、以下チバテレ）と株式会社フジテレビキッズ（本社：東京都港区、代表取締役社長：小畑芳和、以下フジテレビKIDS）は、共同製作番組「GP LEAGUE プログラミングコロシウム」の公開収録イベントを10日、柏市で開催しました。イベント来場者は5000人を上回り、大盛況に終わりました。第2回の公開収録イベントは10月1日（日）に同じく柏市で開催する予定です。

公開収録では3人の小学生がチームを組み、プログラミングを使ってブロック言語「プログル」で図形を描く問題や、ブロックゲーム「マイクラフト」上で、どちらのチームが早く迷路を脱出できるかなどを競い合いました。**※この日のイベントの様子は10/7.14.21.28に放送します。**

また、公開収録と同じ会場で参加無料のプログラミング体験イベントを同時開催。公開収録の観覧者も含め、5000人以上が来場し1200人以上のファミリーがイベントに参加しました。今後のGPリーグは柏市を中心に千葉県内の商業施設での開催を予定しています。



《番組情報》

【番組名】GP LEAGUE プログラミングコロシウム

【放送局】10/7（土）スタート

チバテレ 毎週土曜日 17:55～18:00 / [再]（日）17:55～18:00

BSフジ 毎週土曜日 6:55～7:00 ※放送日時・内容は変更になる場合があります。

【出演】赤石先生（YouTuber）、郡正夫

【番組概要】

日本初、小学生プログラミングバトル番組が千葉からはじまる！

3人の小学生がチームを組み、プログラミングの知識と技とチームワークを競い合う。第1戦から第3戦は1体1のシングルバトル。ビジュアル言語系、アルゴリズム系、物理ロボット系の3つの異なるフィールドで激ムズクエストを攻略。第4戦ファイナルのチームバトルではVR系フィールドで3人が力を合わせて勝利を目指します。21世紀型スキルを磨き、最強の「サイバーアスリート」を目指せ！

【製作著作】千葉テレビ放送、フジテレビKIDS



関係者各位

日本初のプログラミングバトル番組「GP LEAGUE プログラミングコロシウム」
初回イベントには5000人以上の来場者！
2017年10月1日(日)に第2回イベント開催決定！

■赤石先生コメント

——番組に参加していかがでしたか？

子供たちのレベルがとても高かったので、非常に見ごたえのあるバトルになったのではないかと思います。プログラミングは切磋琢磨するというよりも、個人で頑張っておスキルアップしていくものというイメージでした。でも、番組を通して他の人と比べてみることで新しくわかることもあると知り、新たな面白さに気付きました。

——子供たちに向けて一言お願いします！

まずは「プログラミングって何だろう？」という興味をもってもらいたいです。勉強してみたいとか、ゲームしてみたいとかでも良いと思います。興味を持ってもらえた次は、ぜひ触れてみてほしいです。実際にイベントに来てもらえたら、たくさんの人のプログラミングに対する想いが伝わると思うので、ぜひ一度会場に来てもらえたら嬉しいです。



赤石先生 (ゲーム実況者/YouTuber)
福岡県出身。YouTubeやニコニコ動画でゲームの「解説」を行うゲーム実況者。オフラインのイベントでワークショップや講義、教育イベントに登壇の経験も。SIE公式チャンネル「マイクラ部」では部長を務め、小中学生の認知度は高い。

《次回のイベント情報》

タイトル：GPリーグ 千葉シリーズ 第2戦
日時：2017年10月1日(日) 11:00~16:00
場所：モラージュ柏 2F特設会場 (〒277-0837 千葉県柏市大山台2-3)
出演：赤石先生 郡正夫
主催：GPリーグ千葉県実行委員会、千葉テレビ放送、フジテレビKIDS
後援：千葉県教育委員会、柏市教育委員会、未来の学びコンソーシアム
内容：

■プログラミングツール体験ブース

会場にプログラミングツール体験ブースを設置！話題のツールを自由に体験頂けます。
(ツール：アーテックロボ、エジソン、エムロボット、カムロボ、コードモンキー、など)
時間：11:00~16:00(予定)
参加者：小学生向け。参加費無料。※<http://programming.asia/>より事前整理券を配布中。

■プログラミングコロシウム【公開収録】

小学生が3人一組でチームを作り、2つのチームが4つの種目にチャレンジします。
時間：13:00~15:00(予定)

競技種目

- (1) ブログル対決：ブロック言語「ブログル」を使ってアルゴリズム的思考の課題を解きます。
- (2) スクラッチ対決：ブロック言語「スクラッチ」を使って総合的な知識と技を競います。
- (3) ドローン対決：ブロック言語「ティンカー」を使ってドローンプログラミングを競います。
- (4) マインクラフト対決：砂場型ゲーム「マインクラフト」を使ってチームで迷路を脱出します。