

2022年11月4日

中高生向けアプリ開発コンテスト 「アプリ甲子園」優勝者が決定 ～将来世代とともにインパクトを起こそう～

株式会社丸井グループ（本社：東京都中野区、代表取締役社長：青井 浩、以下丸井グループ）が、共創投資先であるライフイズテック株式会社（本社：東京都港区、代表取締役CEO：水野 雄介、以下ライフイズテック）と共催した「アプリ甲子園」において、このたび決勝大会を行い、優勝者および各賞が決定いたしました。



■ 「アプリ甲子園」について

「アプリ甲子園」は、次世代を担う若手クリエイターの発掘と健全な育成支援を目的として2011年より開催している、日本最大級の中高生向けのアプリ・サービス開発コンテストです。

12回目の開催となる今回は、全国の中高生が開発した、iPhone®やAndroid™端末に対応するスマートフォン向けアプリやWebブラウザ上で動作するWebアプリを広く募集し、その企画力と技術力を競う「開発部門」と、協賛企業からの課題に対し、テクノロジーの力を使って解決できるアイデアを企画書形式で募集して貢献性と新規性の2つの観点で競い合う「アイデア部門」（今年から新設）の2部門で行われました。

また、今年は過去最多となる23の企業・団体の皆さまにスポンサーとしてご支援をいただき、一層大会を盛り上げることができました。

今後も大会への共感の輪を拡大していくことで、社会全体で将来世代を力強く応援してまいります。

■ 表彰式の模様



開発部門で優勝した『Sanitas』の増田 ひなたさんの表彰



『Sanitas』のプレゼンテーション



当社 代表取締役社長 青井による
閉会のご挨拶

■ 「アプリ甲子園」共催に込めた想い

丸井グループは、2026年3月期を最終年度とする中期経営計画において、サステナビリティと Well-being にかかわる目標を「インパクト」として掲げ、私たちにとって未来そのものであり、希望でもある将来世代とともに新たな価値創造に向けた取り組みを進めています。

その一環として、昨年、ライフイズテックが主催する本大会を、スポンサー企業の立場からバックアップいたしました。

昨年の大会を通じて出会った中高生の熱量や技術力の高さ、将来世代ならではの柔軟な発想に感銘を受け、より大会を盛り上げたいという想いから、今年はライフイズテックとの共同開催という形で大会に携わることとなりました。

今後も、将来世代の熱い想いや夢を力強く応援してまいります。

■ 「アプリ甲子園2022」受賞者・作品一覧（敬称略）

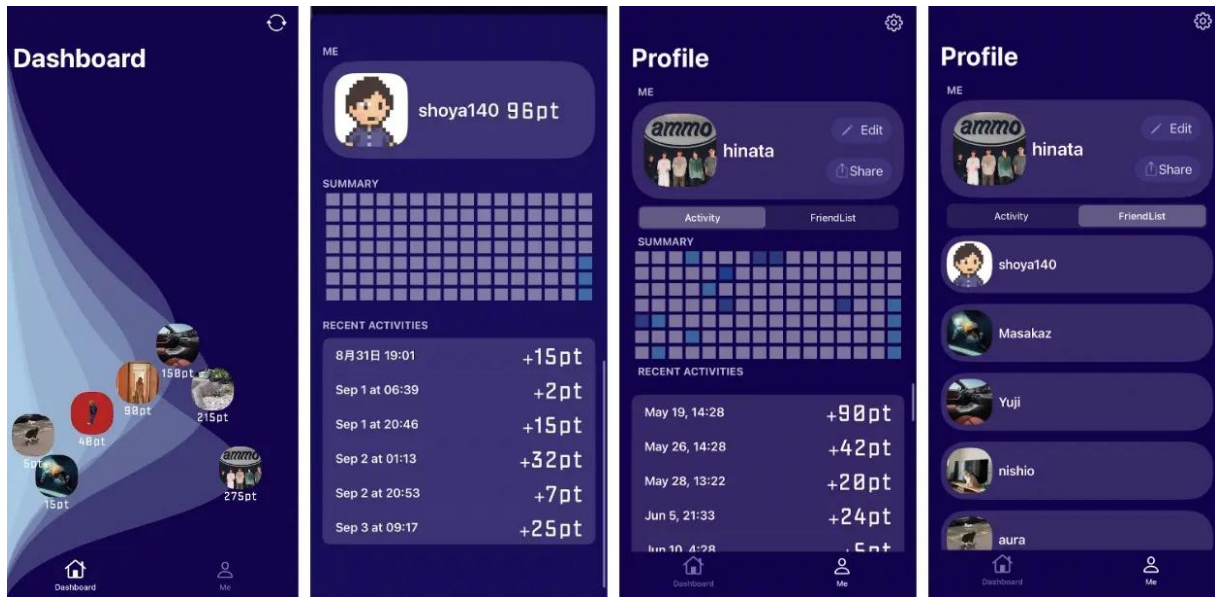
【開発部門】

優勝・総務大臣賞

『Sanitas』

増田 ひなた 共立女子高等学校 高校2年生

新しい形のヘルスケアアプリ。他人に体重は公表せず、自分自身の運動量などをポイント化し、友だちと共有。安心して、競争しながらゲーム感覚でモチベーションを下げずに楽しくダイエットや健康維持が継続できるアプリ。



準優勝

『taffi』

大澤 清乃 湘南白百合学園高等学校 高校2年

アファメーションにより、ネガティブな感情に陥ることなく、目標達成に向けてサポートするアプリ。自身の振り返りの言葉がポジティブに表現されているかを判定、グラフ化。ポジティブな言葉で振り返るように心がけるようになり、目標達成を促進させる。

第3位・技術賞

『EQMonitor』

尾上 遼太郎 横浜サイエンスフロンティア高等学校 高校3年

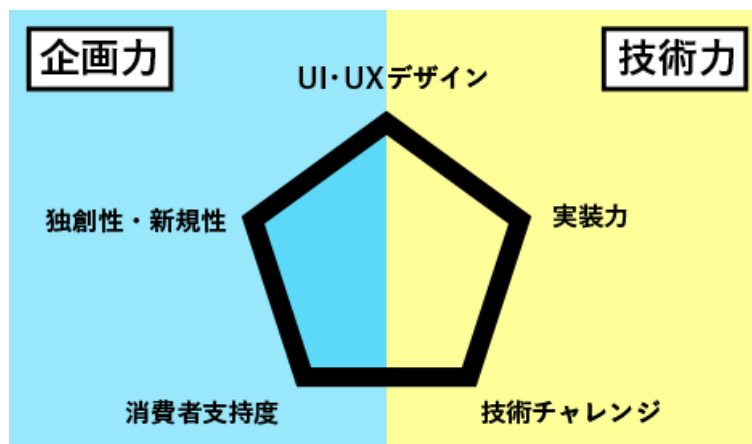
「よりわかりやすく、使いやすい地震速報を多くの人に提供する」を目標としている地震観測・速報アプリ。リアルタイムに地表震度のデータを取得し、日本地図上にマッピング。地震発生時に直感的に震度を把握、また現在の揺れを簡単に確認できる。

このほか、「開発部門」ではプラチナスポンサーである「Cygames」「GMO アドパートナーズ」「DeNA」「日本ビューレット・パッカード」「モンスターラボ」各社の協賛企業賞が、「アイデア部門」では、「GMO アドパートナーズ」「DeNA」「モンスターラボ」の賞が決定しております。

別紙資料、ならびに大会レポート、YouTube での会場の模様にてご覧ください。

- 大会レポート → <https://applikoshien.jp/award2022>
- YouTube（アーカイブ動画 URL） → <https://lit.sh/appkofinal-yt>

<審査基準について>



• UI・UX デザイン

ボタンの配置、入力方法、レスポンスのスピードなど、ユーザーが快適にアプリを操作できる UI・UX 設計がされているか、また企画に適したデザインコンセプト・洗練されたデザインになっているか

• 実装力

企画した内容を実現できているか、動作の安定性、機能の充実など、企画に対して技術的に完成度が高い作品になっているか、実現に適した技術を使用できているか

• 技術チャレンジ

難易度の高い技術やあらゆる領域の技術など、理解した上で利用できているか、技術的に優れているか

• 消費者支持度

利用を想定したターゲットの課題を解決し、利用者に支持されダウンロードにつながるが見込まれるか

• 独創性・新規性

企画内容の斬新さ、オリジナリティがあり、世の中になく新しいアイデアが含まれているか

■ 決勝大会概要

開催日時：2022年10月30日（日） 13:00～18:00
 実施会場：日本科学未来館 7階 未来館ホール
 主催：株式会社丸井グループ、ライフイズテック株式会社
 総合司会：清水麻美子氏 須貝 駿貴氏 (QuizKnock)
 開発部門審査員：
 審査員長 パノラマティクス 主宰 齋藤 精一氏
 審査員 事業構想大学院大学学長 / 宣伝会議取締役 田中 里沙氏
 外資系 IT 企業/ Cloud Developer Advocate 千代田まどか (ちょまど) 氏
 慶應義塾大学環境情報学部教授 / 博士(政策・メディア) 中澤 仁氏
 早稲田大学グローバルソフトウェアエンジニアリング研究所所長・教授
 鷺崎 弘宜氏
 技術審査員 株式会社UB Ventures テクノロジーパートナー
 株式会社イエソド代表取締役 竹内 秀行氏

■ ライフイズテックの概要

商号：ライフイズテック株式会社
 本社所在地：〒106-0047 東京都港区南麻布2-12-3 南麻布ビル1F
 代表電話：03(5877)4879
 URL：<https://lifeistech.co.jp>
 代表取締役社長：水野 雄介

■ 丸井グループの概要

商号：株式会社丸井グループ
 本社所在地：〒164-8701 東京都中野区中野4-3-2
 代表電話：03(3384)0101 FAX 03(5343)6615
 URL：<https://www.0101maruigroup.co.jp>
 代表取締役社長：青井 浩
 おもな関連会社：(株)エポスカード、(株)丸井、(株)エムアンドシーシステムほか

【別紙】

■ アプリ甲子園2022 受賞者・作品一覧（敬称略）

【開発部門】

・協賛企業賞

Cygames 賞 DeNA 賞

『Sanitas』

増田 ひなた 共立女子高等学校 高校2年

新しい形のヘルスケアアプリ。他人に体重は公開せず、自分自身の運動量などをポイント化し、友だちと共有。安心して、競争しながらゲーム感覚でモチベーションを下げずに楽しくダイエットや健康維持が継続できるアプリ。

GMO アドパートナーズ賞

『Share Palette』

神林 沙希 桜蔭高等学校 高校1年

実際に自分の撮影した写真から3つの色を抽出し、自分だけの色のコレクションがつかれる。さらにマップ上に自分の抽出した色のピンを立てることで他ユーザーと色や写真を共有可能。

HPE 賞

『Watey』

川口 明莉、前田 優花、馬場 音和、宇枝 梨良
名古屋市立八社小学校/CoderDojo 瑞穂

AIの音認識機能を使って家族のシャワーの使用量を手軽に測ることで、家族で楽しく節水が続けられるアプリ。使用量のデータは家族で共有可能なため、「誰がどのくらい節水できたか」を見ることがもできる。

モンスターラボ賞

『スタレコ』

鈴木 葵葉 品川女子学院高等部 高校2年

「iPhone®を裏返す」だけの簡単なインタラクションで勉強の時間と濃さを計測することができる。勉強に集中している時間と集中度を記録・可視化し、勉強の振り返り・改善が可能に。

【別紙】

【アイデア部門】

GMO アドパートナーズ賞

課題：

ファッションやメイク、グルメやおでかけなど、日々のちょっとした課題を解決できるアプリのアイデア

『ARF』 滑川 裕里瑛、福島 遙香 東京女学館高等学校 1年

DeNA 賞

課題：

スポーツ観戦をもっと楽しく多くの人に！テクノロジーを使って、スポーツを楽しむ人を増やすアイデア

『たのスポ！』 吉永 諒人 静岡県立科学技術高等学校 1年

モンスターラボ賞

課題：

テクノロジーを活用して、ありとあらゆるボーダー（境界線）を取り払うアイデア

『みつけるダイニング』

堀川 ほのか、山崎 拓己、中村 陽菜 札幌市立札幌開成中等教育学校 2年

<審査基準>



【別紙】

■スポンサー一覧

プラチナ	株式会社Cygames	
	GMOアドパートナーズ株式会社	
	株式会社ディー・エヌ・エー	
	日本ヒューレット・パッカード合同会社	
	株式会社モンスターラボ	
ゴールド	株式会社アシスト	
	凸版印刷株式会社	
	株式会社ピーエスシー	
	レオス・キャピタルワークス株式会社	
シルバー	株式会社 エーツー	
	GMOペイメントゲートウェイ株式会社	
	住友林業株式会社	
	株式会社セールスフォース・ジャパン	
	ソフトバンクロボティクス株式会社	
	東京工科大学日本工学院	
	株式会社 日本経済新聞社	
	株式会社ニッポン放送	
	バンタン テックフォードアカデミー	
	株式会社ヴィンクス	
	ピーディーシー株式会社	
	株式会社PFU	
	丸紅情報システムズ株式会社	
	株式会社三菱UFJ銀行	