スピードキュービングジャパン 事業報告書

第2期

2021年 8月1日から 2022年 7月31日まで

2022年9月24日

一般社団法人 スピードキュービングジャパン

> 代表理事 大村周平



ごあいさつ

SCJの活動も早2年目。

今年度は、はじめて事業年度を年間すべて通しての活動となりました。

第2期では各種活動方針に沿っての運用と、そのフィードバックからの さらに堅実な方針への更新を念頭に活動して参りました。

結果、多くの関係者のご協力により、着実な成果を積み重ねることができました。

依然として新型コロナウイルスによる社会の混乱は続いていますが、 新たな社会のあり方が徐々に見えてきたように感じています。

変化しつつ在る社会情勢に適応しながら スピードキュービングが新たな社会の中で今後も普及、発展を続けていけるよう、 今後とも変わらぬご協力をお願いたします。

> 一般社団法人スピードキュービングジャパン 代表理事

> > 大村周平

SCJ 概要

一般社団法人 スピードキュービングジャパン

2020年10月12日 設立, 会計年度 8月1日 - 7月31日

代表理事 大村周平

理事 荒木慎平

理事 鈴木洋平

理事 上田浩登

社員 13名 (2022年 7月31日時点)

SCJの目的は、スピードキュービングの健全な普及と発展です。 そして、その目的を達成するため、次の事業を行います。

- スピードキュービングを通した、地域及び国際的な貢献と交流に係る事業
- 日本国内におけるWorld Cube Associationの公認する大会の統括事業
- 当法人独自に定める競技規則に基づく大会の統括事業
- その他、当法人の目的を達成するために必要な事業



スポンサー



株式会社メガリウス

事業報告 WCA大会



WCA大会 企画実績

新型コロナウイルスの影響により、 第2期の前半では、公表後に2件の大会企画を開催中止といたしました。

2021年末頃から小規模イベント開催が認められる社会情勢となったことから、3件の大会を無事に成功させることができました。

開催日	大会名	実績
2021年 8月28日	東海夏 AM/PM 2021	開催中止
2021年 9月25日	WCA日本選手権 / チャレンジ 2021	開催中止
2021年 12月11日	東海冬 AM/PM 2021	開催
2022年 4月29日	みなとみらい2022	開催
2022年 7月30日	大田 2022 / 大田 目隠し 2022	開催

ツールを運用しながらのアップデート

第1期で定めたWCA大会運用方針、マニュアル、テンプレートについて、 実運用を通してアップデートを続けています。



Planner タスク管理テンプレート



WCAレポート (英語) SCJレポート(日本語)

反省点を記録し、 他国のDelegateや 実行委員へと共有



WCA Delegateの進退

第2期では新たに2名のTrainee Delegateを迎え、 本資料発表時の第3期ではすでにJunior Delegateとして昇格、着任されています。

さらにWCA大会の基盤を強化していくため、 引き続き新たな WCA Delegateを募集しています。

応募要件をSCJホームページにて公開していますので、 関心のある方はお気軽にご相談ください。

2022年7月31日時点での在任 4名

• 大村周平 (留任、Delegate 兼 日本地域のRegional Delegate)

• 洲鎌星 (第1期にTrainee Delegate登録、第3期の2022年9月現在 Junior Delegate着任済)

- 濵田祐一 - (第2期にTrainee Delegate登録、第3期の2022年9月現在 Junior Delegate着任済)

• 宮崎隆太郎 (第2期にTrainee Delegate登録、第3期の2022年9月現在 Junior Delegate着任済)

WCA RO meetingでのプレゼン

WCAでは、各国の情報交換のため定期的にRegional Organization同士でミーティングを開催しています。

2022年2月にはSCJが登壇し、Zoom会議にて 日本で運用中のWCA大会開催方針をプレゼンしました。



事業報告 SCJ大会



SCJ大会について

SCJ大会の狙いは

幅広い競技者層のニーズに応える競技大会を開催し、スピードキュービングの普及と発展を図ることです。

第1期につづいて第2期では準備期間と位置付け、大会を開催しつつ制度設計を固めてまいりました。

従来のWCA大会からの差別化要素として、地域在住/在勤、年齢別ランキングなど、 各コミュニティの実情に応じた属性による参加資格限定を取り入れた大会を開催していきます。





SCJ大会 企画実績

第1期より引き続き、東海スピードキュービングコミュニティ (TSC) 主催のSCJ大会を3件、また新たに東京くるくる会を母体とする大会を 2件、合計5件のSCJ大会を開催しました。

参加地域制限をすることにより、 申込み競争の過熱を抑制し、地元の方々が大会に参加できる機会が増えました。 さらにコロナ禍における地域をまたいだ移動自粛に即した運用ができました。

開催日	大会名	実績
2021年 8月7日	TSC 8月記録会	開催
2021年 11月20日	TSC 11月記録会	開催
2021年 11月21日	多摩川記録会2021冬	開催
2022年 1月22日	TSC 1月記録会	開催中止
2022年 5月22日	TSC記録会春2022	開催
2022年 5月22日	東東京記録会春2022	開催

事業報告 コミュニティ



各地の活動支援

スピードキュービングの普及と発展に資する各地団体の活動のため、 ノウハウの共有や資金援助などの活動を行いました。

また、SCJホームページにおいて、 各地域スピードキュービング団体のイベントを宣伝するサービスを開始しましたが、 実際の利用は少数にとどまりました。



2021年12月、スピードキュービング北陸の地域活動のようす

事業報告 事務局



広報活動

SCJにお寄せいただいたお問い合わせを受け、 様々な広報活動を行っております。

主な案件

- SCJ 自らの関連事業
 - ・ ハンガリー大使館 「四角六面」書籍出版記念イベントへの出席
- 人材紹介
 - 日本テレビ「二ノさん」
 - ・ 川崎フロンターレ 試合前イベント



利用中のサービス



















OneDrive

OneNote

Word

Excel









Microsoft Teams





















Google Workspace











SCJ独自サイトでのイベント管理

スピードキュービングの大会やイベントを 個別に扱えるポータルページを作成しました。

WCA大会/SCJ大会の両方に対応する 今後のスタンダードとして運用しています。

サーバー負荷によるページダウンが発生したため、 スペック増強と最適化をおこないました。

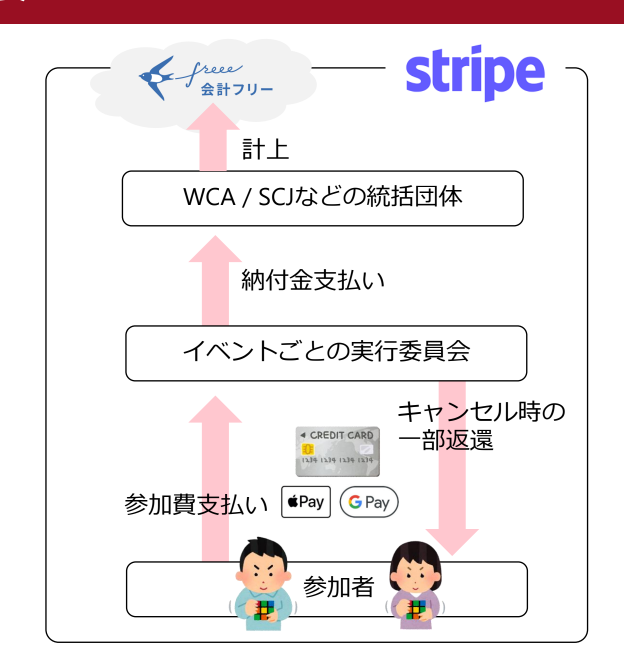


キャッシュレス決済システム実装

以下のような目的をねらい、

Stripeプラットフォームを採用した キャッシュレス決済システムを実装し、 ご好評を頂いています。

- 当日受付にかかる時間を短縮し、 イベントに割く割合を増やす
- 会場における3密の回避
- 金銭トラブルリスクの低減
- イベント参加キャンセル料金の導入による 適切な大会参加需給バランス調整



決算概要説明



正味財産増減計算書の概要

経常収益の主な項目

- 株式会社メガハウス様にご支援いただいた活動協力金
- WCA大会/SCJ大会の管理手数料として、実行委員よりいただく納付金

経常費用の主な項目

- 組織基盤として利用するサービスのランニングコスト (約28万円)
- SCJ 活動全般への活動経費 (約20万円)
- ・ 決算に関する税理士顧問料 (約20万円)

正味財産増減計算書の要旨

自 2021年8月1日 至 2022年7月31日

単位:円

科目	金額	科目	金額
経常収益計	1,270,065	税引前当期一般正味財産増減額	544,420
経常費用計	725,682	法人税、住民税及び事業税	70,000
当期経常増減額	544,383	当期一般正味財産増減額	474,420
経常外収益計	37	一般正味財産期首残高	-309,215
経常外費用計	0	一般正味財産期末残高	165,205
当期経常外増減額	37		
		正味財産期末残高	165,205

貸借対照表の概要

第1期の負債・正味財産合計 397万円に第2期の黒字 47 万円を加え、 財産合計は444万円となりました。

SCJは非営利徹底型の一般社団法人であり、 第2期は収益事業を行っていないため国税は非課税ですが、 市民税と県民税について年額70,000円が課税されています。

貸借対照表の要旨

2022年7月31日現在

単位:円

科目	金額	科目	金額
流動資産		流動負債	
現金及び預金	4,446,200	未払金	4,034,995
		未払法人税等	70,000
		前受金	176,000
		負債合計	4,280,995
		正味財産合計	165,205
資産合計	4,446,200	負債・正味財産合計	4,446,200