



国際キムワイプ卓球協会 中期経営計画 2023-2028

2023年9月12日

Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

中期経営計画の策定

- KTTAは15周年を迎えました
- 次の5年の経営方針として、中期経営計画を策定いたしました



Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

事業推進テーマ

Serve, Spin, Science:
Where Researchers Unite and Innovate.



Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

事業推進テーマ

Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

それっぽい単語を並べた

英単語の意味

Serve 「サーブする」

Spin 「できるだけ引き延ばす」

Science 「サイエンス」

※出典：大修館書店「ジーニアス英和大辞典」など

KTТАのビジョンを表現



Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

7Sの徹底

- 7Sとは
 - 整理, 整頓, 清掃, 清潔, Serve, Spin, Science



参考：厚生労働省「職場のあんぜんサイト」
https://anzeninfo.mhlw.go.jp/yougo/yougo61_1.html

Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

呼称変更（KTTAの読み方）

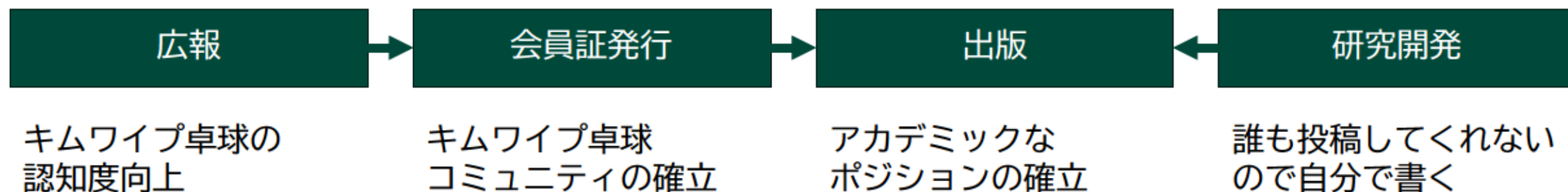
旧：世界の科学をスポーツを更なる革新へとリードする
ケーティーティーエー

新：Serve, Spin, Science: Where Researchers
Unite and Innovate.



Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

事業ポートフォリオ



Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

基本方針

- デジタルトランスフォーメーション（DX）による事業改革
- サステイナブル経営の推進



Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

広報事業

- これまで
 - X, Facebook, Webサイトを中心に広報活動を展開
 - 10周年記念イベントを東京にて開催

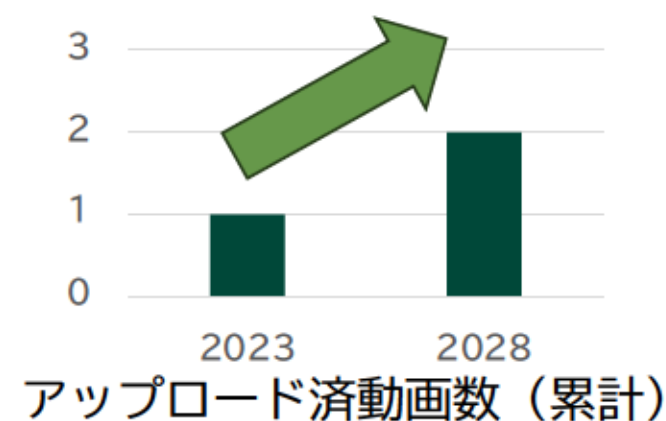


Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

広報事業

•これから

- YouTube動画数を2028年までに倍増
- SNS乱立により2000年前後のWebサイト文化が再興
 - ケータイサイトを充実させる



Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

会員証発行事業

- これまで
 - 会員証のプラスチックカード化に成功（従来は紙）
 - Webサービス用のパスワード発行を開始



Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

会員証発行事業

- これから
 - 会員証発行にかかる時間を短縮
 - 2028年には四半期に1回を目指す（現在は年1回程度）
 - ICカード化と印字の内製化を断行



Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

出版事業

外部投稿数は7年で1件と好調

- これまで
 - 査読付き国際誌Scientific Sportsの発刊
 - OJSから独自システム（MCSH*）への移行を完了
 - Google Scholarにインデックスされなくなった



*MCSH: Manually Composed Static HTML

Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

出版事業

- これから
 - 生成AIに査読させることで掲載までの期間を大幅に短縮
 - doiの付与



Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

研究開発事業

- これまで
 - 併設研究所ARIKTTAより，KTTA Scientific Phrases*を公開



*<https://phrases.ktta.net>

Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

研究開発事業

- これから
 - 全自動キムワイプ卓球に理論・実験の両面から取り組む
 - サイエンスだけでなくエンジニアリングの側面からも追究する



*<https://phrases.ktta.net>

Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

サステイナブル経営

- キムワイプ卓球のサステイナビリティはキムワイプとボールのサステイナビリティに依存する
 - 日本製紙（株）と日本卓球（株）のサステイナブル具合を注視することで達成する



※当協会は上記2社とは何の関係もございません

Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

新規事業開発

- 5つ目の事業として、「キムワイプ卓球」事業を開始する計画の準備を2028年までに行う予定



Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

2028年の事業ポートフォリオ（予想）



Serve, Spin, Science: Where Researchers Unite and Innovate.

協会概要

- 2008年9月12日創立
- 会員数648名（2023年8月現在）

公式ウェブサイト

<https://www.iktta.org/>

併設研究所ARIKTTA

<https://ari.ktta.net/>

Scientific Sports誌

<http://www.scientific-sports.com/>

公式X

<https://x.com/kttaintl>

<https://x.com/kttajp>（日本語）

