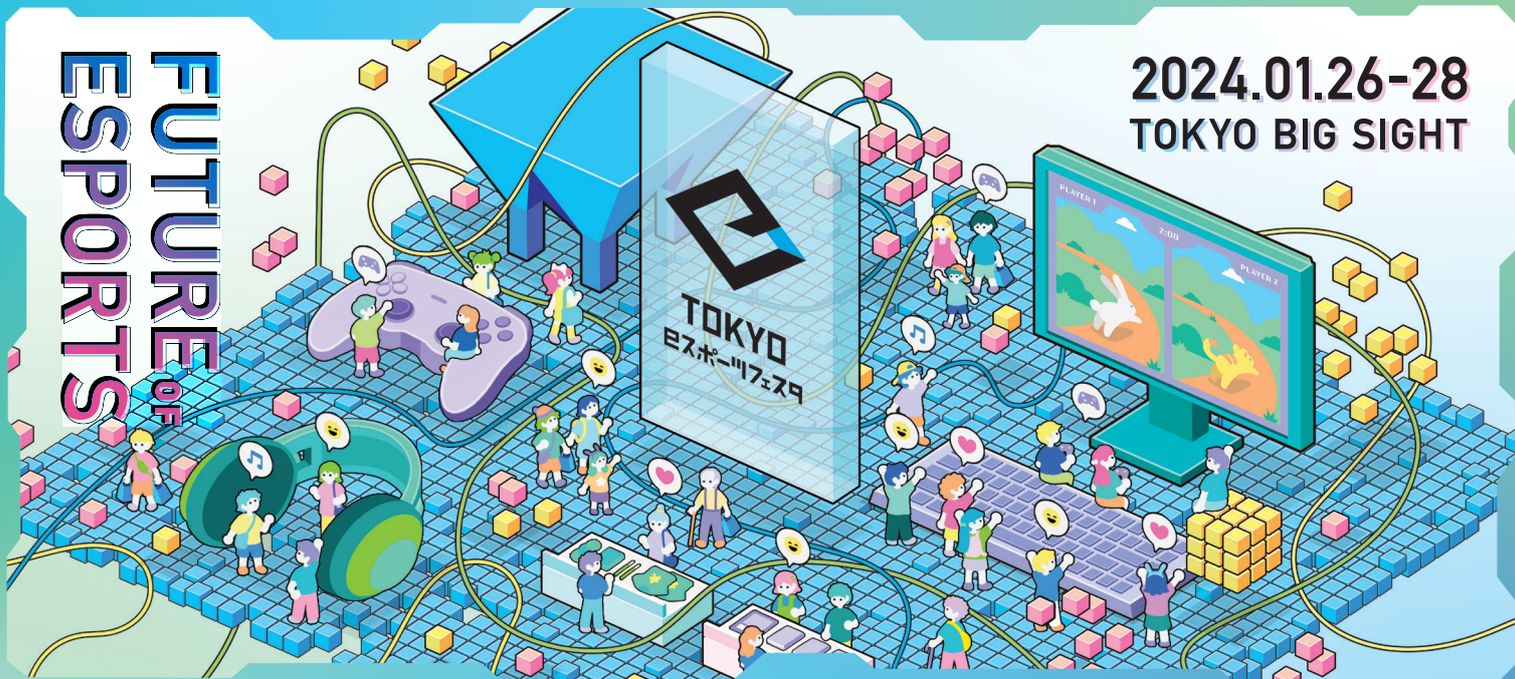


FUTURE OF
ESPORTS

2024.01.26-28
TOKYO BIG SIGHT



東京eスポーツフェスタ2024

東京eスポーツフェスタとは

「東京eスポーツフェスタ」は、2020年1月に初めて開催し、今年で5回目となるイベントです。eスポーツ競技大会、関連産業展示会、セミナー、学習企画等を実施します。子どもから高齢者までだれもが楽しめる、東京ならではの独自性を発揮したイベントとして、開催いたします。リアル・オンラインでの、ハイブリッド開催を予定しています。

日時

2024 **1.26 (金) ~ 28 (日)**

入場無料

10:00~18:30

場所

東京ビッグサイト **南1・2ホール**

動画配信サイト

(YouTube、ニコニコ生放送、OPENREC.tv、Twitch 等)

コンセプト

- 子どもから高齢者まで誰もが参加でき、楽しめるeスポーツイベントとして裾野を拡大
- eスポーツ関連企業の優れた製品やサービスをPRし、都内中小企業を活性化
- eスポーツをキーワードとして、様々なつながりを創出

企画／構成

- eスポーツの活性化を図る「**eスポーツ競技大会**」
- eスポーツ関連産業の振興を図る「**eスポーツ関連産業展示会**」
- eスポーツや関連技術などについて学べる「**eスポーツのセミナー・学習企画**」他



詳しくは公式サイトへ!

<https://tokyoesportsfesta.jp/>



主催

東京eスポーツフェスタ 2024 実行委員会 (東京都 | (一社)日本eスポーツ連合
(一社)コンピュータエンターテインメント協会 | (一社)日本オンラインゲーム協会 | (株)東京ビッグサイト)

お問い合わせ

事務局名:東京eスポーツフェスタ2024運営事務局

電話: 050-8890-8902 対応時間: 平日10~18時

メール: info@tokyoesportsfesta.jp

6種目のeスポーツ大会を実施!

- WBSC eBASEBALL™ パワフルプロ野球
- パズドラ
- グランツーリスモ7
- ぷよぷよeスポーツ
- 太鼓の達人 ドンダフルフェスティバル
- モンスターストライク

東京都知事杯をかけた6種目の競技大会を実施します。一部タイトルは当日受付、参加が可能です。詳細はウェブサイトをご確認ください。また、全タイトルの体験企画も実施しています。

セミナー・学習企画

セガ公式「ぷよぷよプログラミング講座」 in 東京eスポーツフェスタ2024

実施日時: 2023年1月27日(土)

参加費: 無料

対象 募集人数

- 対象: 小学生(4~6年生)とその保護者のペア、中学生とその保護者のペア
- 募集人数: 各回15組30名(2名1組) *各回定員を超えた場合は抽選とさせていただきます。

開催時間

- 小学生の部A: 受付開始 10:30~ | 講座 11:00~12:40
- 小学生の部B: 受付開始 13:00~ | 講座 13:30~15:10
- 中学生の部: 受付開始 15:10~ | 講座 15:40~17:10

*各部共通100分
(前半45分、休憩10分、後半45分)

講師

- びぼにお選手 日本eスポーツ連合公認プロ(ぷよぷよ)愛媛県eスポーツテクニカルアドバイザー。年間チャンピオンなど優勝回数プロ最多。元システムエンジニア



参加申込方法

1次募集

開始日 2023年12月28日(木) 0:00から
締切日 2024年1月14日(日) 23:59まで
当選発表 2024年1月15日(月)

2次募集

1次募集で定員に達した場合は、2次募集を行いません。
開始日 2024年1月16日(火) 0:00から *閉じる可能性があります
締切日 2024年1月21日(日) 23:59まで
当選発表 2024年1月22日(月)

受講特典

- クリアファイル
- ボールペン(1本)
- トートバッグ

注意事項

- PCは会場にて準備いたします。
- 当日メディア取材や記録のためイベントの様子を撮影させていただきます。みなさまの顔などが映る可能性がございますので予めご了承ください。

マイクラでやってみよう! プログラミング体験

新宿の街並みを再現した街で、プログラミングを体験していただきます。

講座がない時間帯は自由に街を探索しよう!

詳細は次の発表をお待ち下さい。

ワールド制作には国土交通省のPLATEAUを利用しており、

2022年度のモデルを採用させていただいております。

※なお都市データは2022年度の物が最新になります。



その他各種体験コンテンツ、セミナー、ワークショップなど開催!