

<報道関係各位>

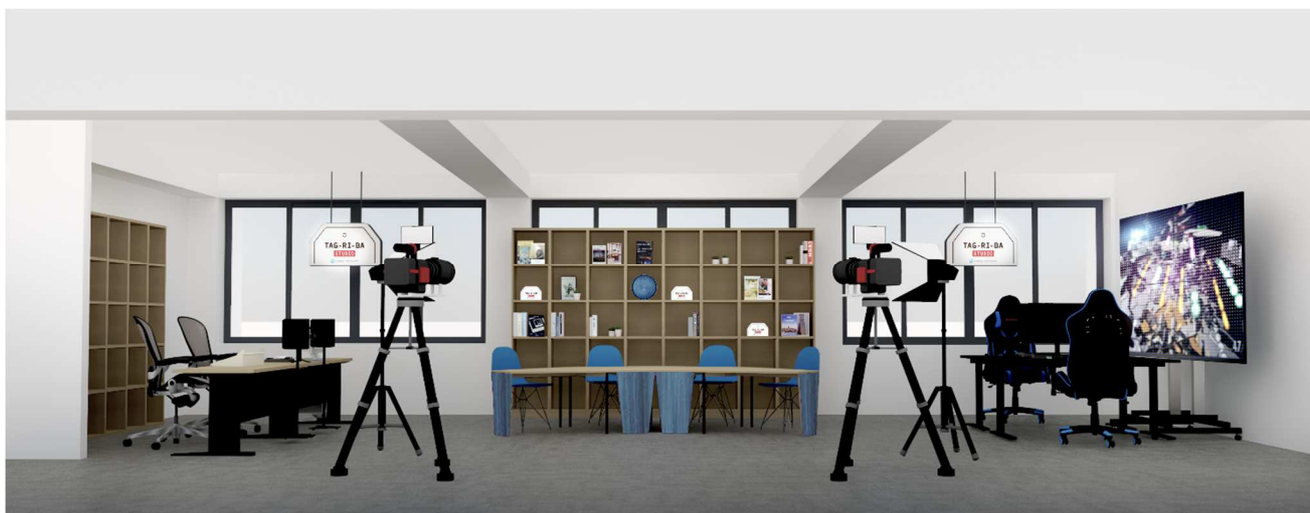
情報解禁日時：8月9日（火）12:00以降

四国大学／四国大学短期大学部

株式会社マウスコンピューター

# マウスコンピューター、四国大学が開設する 多目的配信スタジオ「TAG-RI-BA STUDIO」へ ゲーミングパソコンを協賛！

人が集まる「人」をつくる、大学。



四国大学「TAG-RI-BA STUDIO」イメージ

※画像はイメージです。

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：小松永門、本社：東京都千代田区、以下マウスコンピューター）は、包括連携協定を締結している四国大学（学長：松重和美、徳島県徳島市）が8月19日（金）に開設する多目的配信スタジオ「TAG-RI-BA STUDIO（タグリバスタジオ）」へ、オンラインゲームと配信を快適に行えるよう、ハイエンドゲーミングパソコンとゲーミング液晶ディスプレイを協賛いたします。スタジオ据え置き機として、高負荷環境に対応する「G-Tune HP-Z（カスタマイズモデル）」を2台、より滑らかな映像表現と遅延のないゲームプレイのため、240Hzリフレッシュレートに対応したゲーミング液晶 iiyama「G-MASTER GB2590HSU-2」を2台、常設します。また、ライブ配信制御や出張ライブ配信むけに、15.6型ノートパソコン「G-Tune H5（カスタマイズモデル）」を1台協賛いたします。なお、四国大学では本施設開設を記念し、8月19日（金）11:00より、オープニングセレモニーを実施いたします。（詳細は文末をご確認ください）

四国大学・四国大学短期大学部ホームページ：<https://www.shikoku-u.ac.jp/>

マウスコンピューター公式ページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/>

## ■ 四国大学及び四国大学短期大学部との包括連携協定

株式会社マウスコンピューターは、四国大学及び四国大学短期大学部と2021年10月1日に包括連携協定を締結いたしました。本協定は、文化、産業、教育、学術研究の分野で相互に協力し、地域発展、教育研究の充実及び人材育成に寄与することを目的としています。協定を通じた取り組みは次のとおりです。

- (1) コンピューターサイエンス、データサイエンスの共同研究に関すること。
- (2) eスポーツの共同研究に関すること。
- (3) キャンパスにおけるICT環境整備の共同研究に関すること。
- (4) DXを通じた社会課題解決や新しい価値創造ができる人材育成に関すること。
- (5) その他、四国大学及び四国大学短期大学部とマウスコンピューターが必要と認める事項

## ■ 多目的配信スタジオ「TAG-RI-BA STUDIO（タグリバスタジオ）」への機材協賛

四国大学では、四国大学キャンパスに「外から見える YouTube スタジオ」をキャッチフレーズとして、2022年8月19日（金）に「TAG-RI-BA STUDIO（タグリバスタジオ）」を開設します。本施設は、優美なライブ配信スペースに加え、本格的なライブ配信のプロ機材を多数取り揃え、四国大学の学生や教職員が利用できる「全国の大学でも有数の規模となる多目的ライブ配信スタジオ」となります。



スタジオ機材はスタジオ据え置き機と、出張ライブ配信の持ち出し機を用意しており、四国大学で活発なeスポーツの大会中継などを行うことも可能となります。



※画像はイメージです。

四国大学交流プラザ Study Cafeteria TAG-RI-BA（スタディカフェテリアタグリバ）での  
出張ライブ配信イメージ

マウスコンピューターは、包括連携協定にのっとり、四国大学の学生のみなさんが快適にゲームプレイ、スタジオ内、および出張ライブで配信を行えるよう、第 12 世代 インテル® Core™ i9-12900KS プロセッサー、ビデオメモリ 12GB の GeForce RTX™ 3080 Ti を搭載した「G-Tune HP-Z (カスタマイズモデル)」を 2 台、GeForce RTX™ 3070 LapTop GPU 搭載 15.6 型ノートパソコン「G-Tune H5 (カスタマイズモデル)」を 1 台、および 240Hz リフレッシュレート対応ゲーミング液晶 iiyama「G-MASTER GB2590HSU-2」を 2 台、協賛します。

## ■協賛パソコン、液晶ディスプレイのご紹介

スタジオ据え置き機材として、様々な高負荷オンラインゲームと配信を同時に楽しめるよう、ビデオメモリ 12GB の RTX3080TiとCore i9プロセッサー搭載したフラグシップモデル

### 【1】G-Tune HP-Z (カスタマイズモデル)

OS : Windows 11 Pro 64ビット

CPU : インテル® Core™ i9-12900KS プロセッサー

グラフィックス : GeForce RTX™ 3080 Ti (12GB)

メモリ : 32GB (16GB×2)

ストレージ : 1TB M.2 SSD(NVMe対応)+4TB HDD



出張ライブ配信向け機材として、持ち運びができるノートパソコンでありながら、

RTX 3070 LapTop GPUを搭載し、240Hzリフレッシュレートに対応した液晶を採用したハイスpekノートパソコン

### 【2】G-Tune H5 (カスタマイズモデル)

OS : Windows 11 Pro 64ビット

CPU : インテル® Core™ i7-11800H プロセッサー

グラフィックス : GeForce RTX™ 3070 LapTop GPU (8GB)

メモリ : 32GB (16GB×2)

ストレージ : 512GB M.2 SSD(NVMe対応)



スタジオ据え置き機材のセット液晶ディスプレイとして、高いリフレッシュレートと、

高速応答速度でなめらかで遅延の少ないゲームプレイを楽しんでいただける液晶ディスプレイをご用意

### 【3】iiyama「G-MASTER GB2590HSU-2」

パネル種類 : IPS方式パネル※<sup>1</sup> (FAST IPS) ノングレア液晶

サイズ : 24.5型 16 : 9

最大リフレッシュレート : 240Hz

応答速度 : 0.4ms (MPRT※<sup>2</sup>)

表示可能解像度 : 1920×1080 FullHD



※<sup>1</sup> IPS 方式パネルは IPS (In Plane Switching) パネルがもつ、In Plane で液晶分子を回転させる方式と同等の技術を使用した液晶パネルです。

※<sup>2</sup> 「Moving Picture Response Time」の略称。実際にモニター上で動画などの映像を動かしてカメラで撮影し、動画の残像を計測したものです。

マウスコンピューターは今後も四国大学及び四国大学短期大学部へ、文化、産業、教育、学術研究の分野で相互に協力し、地域発展、教育研究の充実、人材育成に寄与するため、機材協賛など様々な取り組みを行ってまいります。

## ■TAG-RI-BA STUDIO 初のイベント「ライブ配信ワークショップ」を8月19日（金）開催！

TAG-RI-BA STUDI では、開設当日に記念すべき初イベント「ライブ配信ワークショップ」を実施いたします。本ワークショップは、ライブメディアクリエイターである「ノダタケオ氏」を講師にお迎えし、四国大学の学生がライブ配信を体験いたします。

- 日時：2022年8月19日（金）13:00～17:30
- 会場：四国大学全学共通・地域教育センター 1階 TAG-RI-BA スタジオ
- 内容：8月20日オープンキャンパスで実施予定のライブ配信のリハーサル 等
- 参加者：四国大学学生（四国大学放送局員ほか）30名程度

### ノダタケオ氏のプロフィール

ライブメディアクリエイター（ライブ配信・動画メディアとソーシャルメディアが専門のクリエイター）。2010年よりスマホから業務機器（Tricaster など）まで、さまざまな機材を活用したライブ配信とウェビナーの現場をこなす。これらの経験に基づいた、ソーシャルメディアやライブ配信・動画メディアに関する記事執筆やコンサルティングなど、その活動は多岐にわたる。

