

## Inter BEE 2024 出展のお知らせ

株式会社メルコホールディングス(東・名 6676)で、映像分野で多くの実績を有する、国産ストレージメーカーである株式会社バイオス(本社:東京、代表取締役社長:和田 学、以下バイオス)は11月13日(水)～11月15日(金)の3日間、幕張メッセで開催されるInter BEE 2024に出展いたします。



### 【見どころ】

- ・ TeamGroup Inc.製 外付け SSD  
昨年大好評だった最大転送速度 20Gbps※1 大容量 SSD  
T-FORCE M200 シリーズ、PD20M シリーズ、P31 EXTERNAL シリーズ
- ・ バイオス DAS  
最大転送速度 2,000MB/sec※2 を誇り、撮影素材の一次保管先としてもご利用可能  
EM352 シリーズ、EP106 シリーズ、EP112 シリーズ
- ・ バイオス NAS (新製品)  
10GbE (RJ45) の高速インターフェースを標準搭載  
GPD406 シリーズ、GPR406 シリーズ

Inter BEE 2024 にご来場の際には、是非バイオスブース(Hall8 No.8311)へお立ち寄りください。皆様のご来場をスタッフ一同、心よりお待ちしております。

※1 USB3.2 Gen2×2 のインターフェースによる理論値のため、動作環境によっては数値が低下いたします。

※2 弊社環境による測定値(RAID6)のため、動作環境によっては数値が低下いたします。

### 【出展内容】

■最大容量 8TB で安定した高速転送が可能な USB3.2 Gen2×2 ポータブル SSD

[取り扱い製品]TEAMGROUP (台湾) T-FORCE M200 シリーズ

TEAMGROUP 

 T-FORCE



T-FORCE M200

■MagSafe 対応の最大容量 2TB 外付け SSD

[取り扱い製品]TEAMGROUP (台湾) PD20M シリーズ

TEAMGROUP 



PD20M

- 1/4 インチのネジ穴を持つデジタルビデオカメラやカメラケースに直接装着可能  
IP67 の防塵防水耐性を持つ最大容量 4TB 外付け SSD  
[取り扱い製品]TEAMGROUP (台湾) P31EXTERNAL シリーズ

**TEAMGROUP** 



P31 EXTERNAL

TEAMGROUP Inc.とは 1997 年創業の PC メモリーやフラッシュメモリー等を展開する台湾に本社を置くメモリー製品の大手グローバルメーカー。主に自社ブランドのメモリーモジュール、各種メモリーカード、フラッシュドライブ、ソリッドステートドライブ、周辺機器シリーズ、モバイルアクセサリ及び産業用メモリーを製造。複数の特許技術を持ちゲームやクリエイター、産業向けなどに顧客ニーズに合わせた製品およびブランド展開を行っております。

- 配信系ドラマを想定した膨大な撮影素材の一次保管先として利用できる最大容量 192/96TB DAS

ECLAIRPRO EP112TB3/EP106TB3 シリーズ



EP112TB3 シリーズ



EP106TB3 シリーズ

- 2K 素材編集も可能な 6bay RAID6 対応 10GbE(RJ45) 2ポート標準搭載 NAS

GAIAPRO GPD406SV/GPR406SV シリーズ



GAIAPRO Desktop GPD406SV



GAIAPRO Rackmount GPR406SV

■共同出展 アドバンスデザイン株式会社

パソコン・HDD・SSD・サーバー等のストレージのデータ復旧/消去ソリューションを持つ、グループ会社アドバンスデザイン株式会社も今回の Inter BEE 2024 ではバイオスブースで共同出展いたします。

アドバンスデザイン株式会社公式HP <https://www.a-d.co.jp/>

【Inter BEE 2024 概要】

会場：幕張メッセ

主催：一般社団法人 電子情報技術産業協会

日程期間

幕張メッセ会場：2024年11月13日（水）、14日（木）、15日（金）の3日間

開催時間：10:00～17:30※11月15日（金）の終了時間は17:00

バイオス出展部門：映像制作/放送関連機材部門 HALL.8 ブース No. 8311

入場：無料（全来場者登録入場制） <https://www.inter-bee.com/ja/>

【お問い合わせ先】 株式会社バイオス 営業部

電話番号：03-6478-8571、E-Mail: [bios-sales@bios.co.jp](mailto:bios-sales@bios.co.jp)