

マウスコンピューター、パソコンブランド「DAIV」製品を  
プロフェッショナルのための写真&映像展示会  
「Photo EDGE Tokyo 2018」に出展！

Photo  
EDGE  
Tokyo

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）は、2018年10月24日（水）にヒューリックホール&ヒューリックカンファレンス（浅草橋）で開催される、プロフェッショナルのための写真&映像展示会「Photo EDGE Tokyo 2018」に出展します。

マウスコンピューターブースでは、クリエイター向けパソコンブランド「DAIV」（呼称：ダイブ）の RAW 現像にフォーカスしたデスクトップパソコンや、高性能デジタルカメラで精製される 4K 素材を等倍で表示/再生を可能とする高性能ノートパソコンなど、最新モデルを展示し、高性能パソコンによるクリエイティブな作業を実際に触れてお試しください。

DAIV ホームページ：

<https://www.mouse-jp.co.jp/creator/>

リリースページ：

[https://www.mouse-jp.co.jp/company/news/2018/news\\_20181012\\_01.html](https://www.mouse-jp.co.jp/company/news/2018/news_20181012_01.html)

## ■「Photo EDGE Tokyo 2018」 イベント概要

---

プロフェッショナルのための写真&映像展示会 Photo EDGE Tokyo 2018

公式サイト : <https://eventweb.jp/photoedge/>

主催 : 玄光社

開催日程 : 2018年10月24日(水)

時間 : 12:30~18:30 (受付開始:12:30)

会場 : ヒューリックホール&ヒューリックカンファレンス(浅草橋)

入場料 : 無料・事前登録制

## ■「Photo EDGE Tokyo 2018」 マウスコンピューターブース概要

---



「Photo EDGE Tokyo 2017」 出展時マウスコンピューターブース

## ■ 展示予定製品

### デスクトップパソコン

DAIV-DGZ520シリーズ (インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ搭載)

<https://www.mouse-jp.co.jp/creator/desktop/dgz520/>



RAW 現像作業を高速にするハイスペックパソコンを実機にて体験できます。



専用キャスターを装備した展示機を用いて、キャスター移動を体験できます。

### ノートパソコン

#### ■ DAIV-NG7510シリーズ

(インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ + Adobe RGB比100% 4K-UHD液晶搭載)

<https://www.mouse-jp.co.jp/creator/note/ng7510/>

#### ■ DAIV-NG7620シリーズ

(インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ + Adobe RGB比100% 4K-UHD液晶搭載)

<https://www.mouse-jp.co.jp/creator/note/ng7620/>



## 液晶ディスプレイ

- iiyama ProLite XB2779QQS (5K解像度対応 IPSパネル 27型液晶ディスプレイ)

<https://www.iiyama.co.jp/products/lcd/27/XB2779QQS/>

- iiyama ProLite B2875UHSU (4K-UHD解像度対応 28型液晶ディスプレイ)

<https://www.iiyama.co.jp/products/lcd/28/B2875UHSU/>



iiyama ProLite XB2779QQS



iiyama ProLite B2875UHSU

## ■ 展示予定アプリケーション

### RAW現像ソフト ~ Adobe Lightroom Classic CC ~

高性能なパソコンを用いて、写真のセレクトやプレビューを高速に行えます。

また、RAW現像をしたことがない方、既にRAW現像をされている方など、ブースを訪れた全ての方にお楽しみいただけるよう、ソフトウェアをセットアップした高性能なパソコンでRAW現像を体験できます。

### 動画編集ソフト ~ ブラックマジックデザイン Davinci Resolve 15 ~

動画編集、カラーコレクション、オーディオポストプロダクション、ビジュアルエフェクト機能を統合した柔軟性の高いポストプロダクション・ソフトウェアで、同じプロジェクトを個人アーティスト／共同作業チーム、共に同時作業いただけます。