

スーパーコンピュータをキャンバスに絵を描いてみませんか？



大阪大学サイバーメディアセンター  
スーパーコンピュータシステム SQUID

## ラックデザイン コンテスト

大阪大学サイバーメディアセンターでは、2021年5月に日本全国の大学、研究所、企業の研究者が利用可能なスーパーコンピュータシステムSQUID (Supercomputer for Quest to Unsolved Interdisciplinary Datascience) の運用を開始いたします。

スーパーコンピュータSQUIDの導入・運用開始を記念して、今後のSQUIDの”顔”となるデザインを募集いたします。

採用されたデザインは、本センターのデータセンターであるITコア棟内の設置エリアに配置される計算ラック群(1,950 mm x 3,600 mm)に描画されます。また、本センターのウェブページ、広報資料等、幅広く利用されます。

### 参加方法と参加資格

下記、公式ホームページ(応募サイト)より必要事項をご確認の上、メールでご応募ください。どなたでもご参加いただけます。参加費用も必要ございません。

<http://www.hpc.cmc.osaka-u.ac.jp/squid-rack-design/>

### 募集内容

下記のキーワードから想像される「SQUID」のデザインを募集いたします。

「スーパーコンピュータ」「イカ」「皆に愛される」  
「最先端の科学技術計算」「コンピュータシミュレーション」「AI(人工知能)」

### 提出物

【作品】※お一人様1点限り

縦195mm、横360mm(ラック原寸の1/100サイズ)の画像データ  
詳細は公式ホームページ(応募サイト)をご参照ください。

【コンセプト説明テキスト】A4用紙1枚程度でデザインコンセプトの説明

### 賞

【最優秀賞(1点)】VISAギフトカード 30万円分、賞状

【優秀賞(1点)】VISAギフトカード 5万円分、賞状

【審査員特別賞(3点)】VISAギフトカード 3万円、賞状

### 結果発表

2021年2月下旬、入賞者に通知いたします。また本センターキャンペーンサイトに発表予定です。

### 審査員

大阪大学サイバーメディアセンター、共催・協賛・協力企業各社で構成する審査委員会

### 著作権の扱いについて

応募作品の所有権並びに入賞作品の著作権(著作権法第27条、第28条の権利を含む)は大阪大学サイバーメディアセンターに帰属します。

作品提出・応募締め切り 2021年2月15日必着 / <http://www.hpc.cmc.osaka-u.ac.jp/squid-rack-design/>

### お問合せ先

大阪大学 サイバーメディアセンター 大規模計算機システム担当  
「スーパーコンピュータシステム SQUID ラックデザインコンテスト」係  
E-mail: [system@cmc.osaka-u.ac.jp](mailto:system@cmc.osaka-u.ac.jp)

右記QRコードからのアクセスも可能です。

サイバーメディアセンター SQUIDラックデザイン

検索

