

## AMD ディープラーニング・ブロックチェーンセミナー開催のお知らせ

### ～AMD GPUで実現する最先端のディープラーニングとブロックチェーンの未来～

株式会社アスク(本社:東京都千代田区)は、当社が正規代理店を務めますAMD社が、来る2018年7月18日(水)に、ディープラーニング・ブロックチェーンセミナー「AMD GPUで実現する最先端のディープラーニングとブロックチェーンの未来」を東京・丸の内コンファレンススクエア エムプラスにて開催しますことをお知らせいたします。

我々、人類がもつ様々な問題、これらの解決において多く最新技術が利用されています。これら最新技術の中でも、現在注目を集めている人工知能(AI)、特に深層学習(ディープラーニング)に代表される統計的機械学習は、業務効率改善、生産ライン、医療、インターネットサービスなど、様々な分野で応用・実用化されており、多くの人がこの技術についてさらなる期待を寄せています。

また、金融分野のみならず、特に流通分野や環境分野、ファイルストレージ、データセンター、保険、医療記録、公的台帳などで応用可能な汎用的技術であるブロックチェーン技術は、我々の生活を激変させる可能性を秘めています。

本セミナーでは、オープンソース化やライブラリ提供により、ディープラーニング研究・開発に最適な技術とハードウェアを提供すると共に、ブロックチェーン業界をリードするハードウェアメーカーであるAMD社より、ブロックチェーンテクノロジー最高責任者であるヨーク・ロスコウェツ氏を招聘し、ブロックチェーンの世界における最新動向を紹介いたします。

また、JBA(日本ブロックチェーン協会)樋田 桂一氏より、ブロックチェーンの事例紹介と今後の展開についてご紹介と、AMD製品を使用した機械学習に最適な次世代型GPUクラウドサービスを提供されているPegara, Inc.共同創業者兼CEOである市原 俊亮氏に、AMD社のGPUを活用するディープラーニングの可能性についてご紹介いただきます。

本セミナーの会場では各社より発売されている最新のマイニングシステムも展示しております。また、セミナー後に懇親会をご用意しておりますので、お時間の許す限りお過ごしください。



The poster features the AMD logo at the top left. The main title 'ディープラーニング・ブロックチェーンセミナー' is written in large white characters. Below it, the subtitle 'AMD GPUで実現する最先端のディープラーニングとブロックチェーンの未来' is displayed. At the bottom, a white box contains the event details: '7月18日(水) 東京 丸の内・コンファレンススクエア エムプラス'. The background is a dark blue grid with glowing blue nodes and connections, resembling a neural network or blockchain structure.

セミナー詳細ページURL: <https://www.ask-corp.jp/news/2018/07/amd-seminar.html>

セミナー申込ページURL: <https://www.ask-corp.jp/inquiry/amd-seminar.html>

## ◆セミナー内容

### 第1部 ブロックチェーン最新アップデート

講師:AMD 株式会社 ブロックチェーンテクノロジー ディレクター Joerg Roskowetz(ヨーク・ロスコウェツ)氏

AMD 株式会社 Director Product Management Blockchain Technology  
AMD Radeon ブロックチェーンテクノロジーのディレクター、エンタープライズビジネス分野の Blockchain 関連アプリケーションの定義と推進を担当。University of Applied Sciences にてコンピュータサイエンスの学位を取得。  
Bitkom ワーキンググループ(Fachausschuss Produktneutrale Ausschreibungen)の共同議長を務める。



### 第2部 ブロックチェーンの事例紹介と今後の展開について

講師:日本ブロックチェーン協会(JBA) 樋田 桂一(ひだ けいいち)氏

一般社団法人 日本ブロックチェーン協会 事務局長。  
14年9月に設立された一般社団法人 日本価値記録事業者協会(JADA)の事務局長に就任。  
16年4月にJADAが一般社団法人 日本ブロックチェーン協会に改組。引き続き、事務局長を務める。18年5月に発売された「60分で分る!ブロックチェーン最前線」を改修。



### 第3部 ゲームだけじゃない!AMDのGPUを活用したディープラーニングの可能性

講師:Pegara, Inc.共同創業者兼 CEO 市原 俊亮(いちばら しゅんすけ)氏

人工知能スタートアップ Pegara, Inc. (米国デラウェア州法人)共同創業者兼最高経営責任者。  
世界初 AMD RADEON GPU を搭載した DeepLearning クラウド”GPUEATER”を通じて DeepLearning のコモディティ化に挑戦中。事業売却と東証マザーズ上場企業取締役を経験したシリアルアントレプレナー。MIT Technology Review Japan アドバイザー、日本経済新聞社運営 COMEMO キーオピニオンリーダー。趣味は、クラシックピアノ演奏。



## ◆セミナー概要

セミナー名	ディープラーニング・ブロックチェーンセミナー AMD GPU で実現する最先端のディープラーニングとブロックチェーンの未来
日時	2018年7月18日(水) 18:30~20:00(開場 18:00)
会場	コンファレンススクエア エムプラス ミドル 1+2 東京都千代田区丸の内 2-5-2 三菱ビル 10F(JR 東京駅 丸の内南口 徒歩 2分) <a href="http://www.marunouchi-hc.jp/emplus/access.html">http://www.marunouchi-hc.jp/emplus/access.html</a> ※駐車場はご用意しておりません。
主催	日本 AMD 株式会社
協力	株式会社アスク
定員	50名(定員を超過した場合、立ち見となる場合がございます)
参加費	無料(事前登録制)
参加対象者	現在、GPU を利用されている方 GPU の利用用途についてさらに知りたい方 GPU を活用したディープラーニング、ブロックチェーンについて興味をお持ちの方
お申し込み	下記ページよりお申し込みください(応募締切:7月17日 17時まで) <a href="https://www.ask-corp.jp/inquiry/amd-seminar.html">https://www.ask-corp.jp/inquiry/amd-seminar.html</a>

- ※ プログラムの内容は予定です。変更の可能性がございますことを予めご了承ください。
- ※ セミナー中は、弊社および関係会社が写真撮影を行います。
- ※ 撮影内容にはお客様が映り込む可能性がございます。
- ※ 撮影した画像データは、弊社 Web サイトや SNS サイトなどに掲載される場合がございます。
- ※ お客様ご自身によるセミナー内容の撮影・録音・ネット配信などは一切禁止とさせていただきます。

### < 株式会社アスク 概要 >

株式会社アスクは、目的に応じたソリューションとサービスを提供する総合商社です。主に米国、ヨーロッパ、台湾、韓国などの最先端かつユニークな製品を皆様に紹介・提供。取り扱い製品はコンピュータ周辺機器、携帯電話周辺機器、サーバ・ストレージ関連機器、業務用映像機器と多岐にわたり、Advanced Micro Devices, Inc.(AMD), ASUSTeK Computer, ATTO Technology, ELSA JAPAN, Keyspan, Micro-Star International(MSI), NVIDIA, NewTek, AVerMedia, AJA Video Systems, Synology, SAPPHIRE TECHNOLOGY, CORSAIR, Cooler Master, ZOTAC International (MCO) Limited, Supermicro, Thermaltake, Micron, Crucial, ASRockなど多数の海外メーカーの代理店をしております。

■URL: <https://www.ask-corp.jp/>

#### <本ニュースリリースに関するお問い合わせ先>

株式会社アスク 担当:鈴木 雄一

TEL:03-5215-5650 FAX:03-5215-5651

〒102-0074 東京都千代田区九段南4-8-21 山脇ビル11階

E-mail: [info@ask-corp.co.jp](mailto:info@ask-corp.co.jp) 株式会社アスク WEB URL: <https://www.ask-corp.jp/>

※ 消費税表示に関しまして、平成26年3月1日以降は「外税表示」とさせて頂いております。