

## 総額 1 億 9800 万円の資金調達を実施

—岩手大発ベンチャー「憐エイシング」世界を変える新型独自AI技術の事業展開を本格化—

人工知能の研究および開発を手掛ける株式会社エイシング(本社:東京都港区、代表取締役 出澤純一、以下「当社」)は、合同会社テックアクセルベンチャーズ(本社:東京都港区 職務執行者 安岡伸浩)を引受先とした第三者割当により、総額 1 億 9800 万円の資金調達を実施いたしました。

今回の資金調達により、経営体制を強化し事業展開を本格化させ、当社独自の新型AIアルゴリズム「Deep Binary Tree」を国内外問わず多くの企業様にご提供してまいります。

### ■株式会社エイシング 代表取締役 出澤純一より

この度、合同会社テックアクセルベンチャーズ殿を引受先とする第三者割当増資により1億円9800万円の資金調達が実現したことに、心から感謝申し上げます。

今回の増資にあたって引受先を選定するにあたり、私たちは、AISing の技術価値を正しく評価していただけたこと、事業の方針について経営陣の考え方を最大限に尊重していただけたことなどを要望として掲げてきました。そのなかでテックアクセルベンチャーズ殿には、技術価値の的確なご理解と、今後の事業展開や戦略についても、私たちと価値観を同じくして経営に力を貸していただけることを確信いたしました。

今後は、様々な分野でご協力を仰ぎながら、弊社技術優位性のさらなる向上と事業拡大を着実に実現することで、世界の AI×IoT 化促進と、様々な分野において「世界初」で解決できるソリューションを提供して参ります。

### 【出澤純一の略歴】

2004 年 12 月 早稲田大学主催 第一回「ワセダベンチャーゲート」ビジネスコンテストで最優秀賞受賞  
2006 年 3 月 早稲田大学 理工学部 機械工学科 学士卒業  
2007 年 8 月 早稲田大学発ベンチャーとして株式会社ひらめきを設立 代表取締役就任  
2008 年 3 月 早稲田大学 理工学部 理工学研究科 精密機械工学専攻 修士卒業  
2016 年 10 月 岩手大学 工学研究科 電気電子・情報システム工学専攻 博士課程入学  
2016 年 12 月 株式会社エイシング(AISing Ltd.)を設立 代表取締役就任

### ■「Deep Binary Tree」とは

コンピュータ自身がリアルタイムで学習し、精度の高い予測ができる、機械制御発の世界最速AIプログラム。メンテナンスフリーで軽量実装、高速学習、高精度、安定動作を実現しており、IoT エッジデバイスでのリアルタイム学習が可能です。

「Deep Binary Tree」は、昨今注目を浴びている「Deep Learning」とは根本的に別のアルゴリズムで構成され、機械制御や統計解析などで高精度な学習・解析、動的な追加学習を得意とします。

当社と岩手大学准教授金天海氏によって開発され、すでに機械制御における最適化と予測などの分野で大手企業での採用が始まっています。(「Deep Binary Tree」は当社が商標登録申請中)

### ■合同会社テックアクセルベンチャーズ概要

会社名: 合同会社テックアクセルベンチャーズ

所在地: 〒108-0014 東京都港区芝 5-29-20 クロスオフィス三田 4F

運営ファンド: テックアクセル 1 号投資事業有限責任組合(ファンド総額: 50 億円)

投資対象: テクノロジーの新規性・革新性のあるシード、アリーステージを中心としたスタートアップ企業。「ヘルスケア・メディカル」、「知能化・IT 化」、「ロボット化」、「社会インフラ」、「製造プロセスの革新」等の領域。

## ■株式会社エイシングについて

長年にわたる機械制御とAIに関する研究成果を下に2016年12月設立。岩手大学発ベンチャー。  
2017年2月株式会社日本総合研究所主催「未来2017」最終選考会にて日本総研賞を受賞。

### 【会社概要】

会社名:株式会社エイシング(AISing)英語表記:AISing Ltd.

代表取締役:出澤 純一(CEO)

所在地:〒107-0052 東京都港区赤坂9丁目1番7-424号

資本金:1億9900万円(増資完了後、資本準備金9900万円を含む)

事業内容:人工知能の研究および開発

HP:<https://www.aising.jp/>

### ■問い合わせ先

Email:[m.seki@aising.jp](mailto:m.seki@aising.jp) (担当:関 美幸)

電話:TEL03-5413-4407 FAX03-5413-4408