

## 平成29年度事業報告書

平成29年4月1日から平成30年3月31日まで

特定非営利活動法人全脳アーキテクチャ・イニシアティブ

## 1 事業の成果

脳全体の仕組みに学ぶことにより人間のような知的能力を持つ人工知能の実現を目指す研究を行える人材を増やすことを目標とした教育事業として、ハッカソンおよび複数の全脳アーキテクチャ勉強会を開催しました。研究を支援することを目的とする研究開発事業では、主に脳にインスパイアされた計算プラットフォームの開発を行いました。また、活動を広く一般に知っていただくための広報活動も行いました。

## 2 事業の実施に関する事項

## (1) 特定非営利活動に係る事業

事業名	事業内容	実施日時	実施場所	従事者の人数	受益対象者の範囲及び人数	事業費の金額 (千円)
教育事業	全脳アーキテクチャ勉強会及びシンポジウム	平成29年 18回5月18日 19回6月14日 シンポジウム： 8月29日 20回10月12日 平成30年 21回2月11日	東京都内のホール	各回約10名（ボランティア含む）	各回来場者約200～300名 Web配信視聴者：約500～1,000名	350
教育事業	ハッカソン（参加型講習会）	平成29年9月 16日から3日間	東京都文京区本郷Φカフェ	10名（ボランティア含む）	参加者20名および報告書の読者一般	435
研究開発事業	個別研究支援（奨励賞など）	8月のシンポジウムで表彰	神奈川県川崎市東芝ホール	3名	若手研究者2,3名	100
研究開発事業	エンジニアコミュニティ支援・運営	通年・オフ会は隔週	東京都・ドワンゴ人工知能研究所/Web上	5名	オフ会：各回数名、Web上：百数十名	10
広報事業	法人趣旨の周知活動	平成29年7月及び9月	GSEMAI2017, MLSP2017会議での広報		事業受益者一般	300

## (2) その他の事業 ※実施しなかった

事業名	事業内容	実施日時	実施場所	従事者の人数	事業費の金額 (千円)
広告掲載事業	メーリングリストなどでの広告掲載	通年	Web上	3人	0