

# 科学技術の潮流

JST研究開発戦略センター

39

## イノベ支援

これらの業界で今後AIを実装する上で、シス

フランスのマクロン大統領は2018年3月、就任後初の研究に関する本格的な政策である人工知能(AI)に関する国家戦略を公表した。AI研究計画全体に15億ユーロを充てる戦略の基軸は国内外の研究ネットワーク構築、人材育成強化、オープンデータ、公的資金投資、倫理・政策面での取り組みで、産業・社会の多方面でAIを起爆剤としたフランスの成長を目指した戦略だ。

フランスの主軸産業といえば、航空機・自動車業界が浮かぶ。こ

では10億ユーロを、欧州では独伊英と合わせ4カ国で17億5000万ユーロをそれぞれ公共助成し、電子材料の研究と

これらを実現する上で、シス

フランスのマクロン大統領は2018年3月、就任後初の研究に関する本格的な政策である人工知能(AI)に関する国家戦略を公表した。AI研究計画全体に15億ユーロを充てる戦略の基軸は国内外の研究ネットワーク構築、人材育成強化、オープンデータ、公的資金投資、倫理・政策面での取り組みで、産業・社会の多方面でAIを起爆剤としたフランスの成長を目指した戦略だ。

# フランス 産業・社会 広く変革

## オープンデータ

19年3月、政府と「ナ

科学技術振興機構(JST)研究開発戦略センターフェロー(海外動向ユニット) 八木岡 しおり

明治学院大学文学部フランス文学科卒。日本アルカテル・ルーセント株式会社真空機器事業部で真空ポンプの国内製造業・分析機器業界向け販売に従事。在日フランス商工会議所勤務などを経て17年より現職。



科学技術振興機構(JST)研究開発戦略センターフェロー(海外動向ユニット) 八木岡 しおり

明治学院大学文学部フランス文学科卒。日本アルカテル・ルーセント株式会社真空機器事業部で真空ポンプの国内製造業・分析機器業界向け販売に従事。在日フランス商工会議所勤務などを経て17年より現職。

## A | 拠点形成プログラム「3 | A」

採択拠点	加盟メンバー	優先研究分野
グルノーブル	原子力・代替エネルギー庁(CEA)、国立科学センター(CNRS)、国立情報学自動制御研究所(INRIA)、グルノーブル・アルプ大学、フランス電力会社、Facebook、Google、IBM、STマイクロエレクトロニクス、トタル他	保健、環境、エネルギー
ニース	CEA、CNRS、INRIA、ミーヌパリテック、ニース大学病院、SAP、ルノー他	保健、地域振興
パリ	CNRS、INRIA、パリ科学・人文学大学、アマゾン、Facebook、Google、Microsoft、ブジョーシトロエン、スエズ、ヴァレオ他	保健、輸送、環境
トゥールーズ	CNRS、INRIA、トゥールーズ大学・大学病院、国立宇宙研究センター、国立保健医学研究所、エアロスペース・パレー、IBM、ルノー、エアバス、タレス、リベール他	輸送、環境、保健

医療データが海外のIoT先進企業の収益源になってしまいう可能性もはらみ、国民の利益を扱う業界も、その施策を引き続き注視していく価値があるだろう。(金曜日掲載)