

### 各エコシステムビルダーの紹介（登壇順）

名称	所在	概要
<u>University of Wisconsin-Madison</u>	ウィスコンシン州	全米トップ級の研究費と成果を持ち、バイオ・量子・先端製造・材料科学等の源泉拠点として知られる希少な大学。産業界との接続力が圧倒的に強く、研究成果の事業化速度は全米でも突出。日本企業にとって“実証しやすい”稀有なエコシステム。
<u>StartX</u>	カリフォルニア州	スタンフォード大学発の非営利アクセラレーターで、株式や手数料を取らず起業家を支援。2010年設立以来 2,700名以上の起業家を育成し、累計企業価値は約 1,200 億ドル、ユニコーン 20 社超という世界トップクラスの実績を誇る。
<u>University of Toronto</u>	カナダ・オンタリオ州	カナダを代表する大学。基礎研究からの商用化実績に定評がある。近年ではノーベル賞受賞のジェフリー・ヒントン教授が在籍する AI 分野で有名スタートアップ（Cohere、Waabi 等）を輩出。トロント近郊はカナダのイノベーションエコシステムの一大拠点となっている。トロントダウンタウンに位置する同学では、学内に 11 のインキュベーション組織を有し、これまでスタートアップ 1,500 社を支援し、累計 140 億ドルの企業価値の創造を生み出している。
<u>Purdue Research Foundation</u>	インディアナ州	パデュー大学の全米屈指の工学力を背景に、半導体・航空宇宙・先端製造で全米でも希少な「実証環境 + 人材 + 産業」が同時に揃うエコシステムを形成。他地域にはない産学連携の即応性が強みで、日本企業の共同研究・PoC 展開に極めて適したハブ。
<u>MassChallenge</u>	マサチューセッツ州	スタートアップから株式を取得しない「完全非営利」の大規模アクセラレーターとして、世界でも際立つ存在で。MIT やハーバード大学などボストンの研究機関と連携し、最先端技術の事業化を強力に後押しする独自のエコシステムを持つ。これまで 3,000 社超の卒業企業が累計 90 億ドル以上を調達し、50 億ドルの収益を生み出すなど、非営利型アクセラレーターとしては圧倒的な実績を誇る。