

【参考】成長加速プログラム（第1期）決定企業

#	企業名	技術・サービス	代表者名	会社 HP
1	アイリス (株) 	AI 搭載感染症検査機器「nodoca (ノドカ)」の開発・製造・販売及び AI 技術の研究開発	沖山 翔	https://aillis.jp/
2	エイターリンク (株) 	IoT デバイスを配線やバッテリーなく給電可能なワイヤレス給電ソリューション「AirPlug™」	岩佐 凌	https://aeterlink.com/
3	OptQC (株) 	高速かつ省エネルギーな情報処理が可能な光量子コンピュータの商用機	高瀬 寛	https://www.optqc.com/
4	京都フュージョニアリング (株) 	フュージョン（核融合）エネルギーの社会実装に不可欠なプラント技術のエンジニアリング	世古 圭	https://kyotofusioneering.com/
5	Cellid (株) 	独自の光学技術・空間認識技術で軽量・眼鏡型 AR グラスを開発・量産し、現場 DX と日常 AR の市場展開・グローバル化を推進	白神 賢	https://cellid.com/
6	(株) Solafune 	衛星データ解析技術の開発・提供及びデータ解析コンテストの運営	上地 練	https://solafune.com/ja
7	(株) ファーメンステーション 	微生物データベースを基盤とした発酵技術による、未利用バイオマス由来の素材	酒井 里奈	https://fermentation.co.jp/
8	(株) MUSE 	品出しから棚最影まで。世界初、小売店に特化したマルチユース型ロボット「Armo」で、店舗運営の自動化と売場可視化を同時に実現	笠置 泰孝	https://www.muse-gr.com/
9	LiSTie (株) 	使用済リチウムイオン電池等様々なリチウム源から 99.99% の超高純度リチウムを回収する独自技術 LiSMIC	星野 毅	https://www.listie.co.jp/
10	(株) Logomix 	ヒト幹細胞など様々な生物種の細胞機能を効率よく設計・改変する細胞エンジニアリング	石倉 大樹	https://logomix.bio/