

SusHi Tech Global Startups 第2弾決定

#	企業名	技術・サービス	代表者名	会社HP
1	(株) アルガルバイオ 	100種1260株超の微細藻類ライブラリーを基盤に、培養・育種・量産を一気通貫で担う「Algae Foundry™」	木村 周	https://algalbio.co.jp/
2	(株) アルダグラム 	ノンデスクワーカー業界向けに現場情報を一元管理し、紙のデジタル化で生産性を高め進捗管理ができるプロジェクト管理アプリ	長濱 光	https://aldagram.com/
3	(株) INTEP 	医療リハの評価・介入・経過を標準化し、診療支援AIで機能回復を最適化する医療DXプラットフォーム	川上 途行	https://www.intep.co.jp/
4	(株) Eco-Pork 	タンパク質危機という社会課題の解決に向け、養豚業を持続可能にするDXソリューションとカーボンクレジットを国内外に展開	神林 隆	https://www.eco-pork.com/
5	(株) エマルションフロー・テクノロジーズ 	原子力科学を由来として、レアメタルやPFASを高効率・高純度で回収する「エマルションフロー」技術	鈴木 裕士	https://www.emulsion-flow.tech
6	(株) オレンジ 	独自開発のAIを活用した漫画のローカライズ及び海外向けの出版社横断型デジタル漫画ストア「emaqi」の運営	宇垣 承宏	https://orange.inc/ja
7	(株) カーボンフライ 	超高品质カーボンナノチューブ量産機の研究開発、製造、販売及びナノカーボン素材の研究開発	鄧 飛	https://carbonfly.co.jp/
8	(株) CureApp 	治療アプリの開発・製造・販売と、複数疾患ノウハウを基に社会実装を進めるプラットフォーム	佐竹 晃太	https://cureapp.co.jp/
9	(株) Sustech 	電力AI「ELIC」により再エネ・蓄電池を複数市場で最適運用し、収益最大化と電力系統の安定化を実現	丹野 裕介 飯田 祐一郎	https://sustech-inc.co.jp
10	C4U (株) 	独自のゲノム編集技術CRISPR-Cas3を用いた新規治療法開発及び産業応用	平井 昭光	https://www.crisp4u.jp/

SusHi Tech Global Startups 第2弾決定

#	企業名	技術・サービス	代表者名	会社HP
11	(株) スペースデータ 	惑星規模のデジタルツインとフィジカルAIで、宇宙から都市、防災、安全保障までの未来を支える宇宙AI	佐藤 航陽	https://spacedata.jp/
12	(株) SECAI MARCHE 	世界中の生産者と消費者を直接つなぎ、持続可能な社会の実現を目指す食品流通プラットフォーム事業	早川 周作 杉山 亜美	https://www.secai-marche.co.jp/
13	XELA Robotics (株) 	ロボットに触覚を与える「uSkin」触覚センサを開発し、精密かつ安全な自動化を実現	Alexander Schmitz	https://xelarobotics.com/
14	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/
15	Zenmov (株) 	交通渋滞や非効率な車両運行などの都市交通課題の可視化・効率化を通じて解決するAIスマートモビリティソリューションの提供	田中 清生	https://zenmov.com/
16	(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
17	つばめBHB (株) 	革新的なアンモニア合成技術を活用し、分散型アンモニア生産と低炭素エネルギーサプライチェーンに貢献し、食とエネルギーの安全保障を実現	中村 公治	https://tsubame-bhb.co.jp/
18	(株) ティアフォー 	自動運転用OSS「Autoware」を活用したソフトウェアプラットフォームを基盤に、ニーズに応じた柔軟性のある自動運転サービスを展開	加藤 真平	https://tier4.jp/
19	(株) digzyme 	食品、環境エネルギー分野の産業用酵素を、探索から開発・提供まで共に実現する先進的プラットフォーム	渡来 直生	https://www.digzyme.com/
20	TechMagic (株) 	調理ロボットの設計・開発及び厨房全体のDX・自動化を通じた、飲食業界の人手不足解決と店舗運営の効率化支援	白木 裕士	https://techmagic.co.jp/

SusHi Tech Global Startups 第2弾決定

#	企業名	技術・サービス	代表者名	会社HP
21	Telexistence (株) 	ハードウェア・ソフトウェア、AI、遠隔操作技術を垂直統合的に開発し、AIロボットの活躍の場を工場の外にまで押し広げ、小売・物流・製造業向けにAIロボットをサービスとして提供	富岡 仁	https://tx-inc.com/ja/top/
22	(株) テンカー 	膨大なゲノム情報をAIソフトウェア「Chrovis」にて解析・臨床解釈し、医師と患者さんの最適な治療選択を支援	西村 邦裕	https://xcoo.co.jp/
23	(株) 天地人 	宇宙ビッグデータとAIで水道管の漏水リスクを予測・可視化するWebGIS型サービス『宇宙水道局』	櫻庭 康人	https://tenchijin.co.jp/?hl=ja
24	TopoLogic (株) 	世界初の反強磁性体メモリである「TL-RAM™」を用いて、世界中のAIプロセッサや半導体の性能を劇的に向上	佐藤 太紀	https://www.topologic.jp/
25	(株) パワーウェーブ 	電界結合方式を用いたワイヤレス電力伝送技術を基礎に、電動モビリティに対し停車時の広範囲自動充電や走行中の動作中給電を提供	種田 憲人 阿部 晋士	https://powerwave.co.jp/
26	bitBiome (株) 	地球上の未開拓な微生物機能をゲノムデータとして獲得・解析し、AIで有用な酵素や微生物を迅速に設計	鈴木 悠司	https://bitbiome.co.jp/
27	ヒューマンライフコード (株) 	臍帯由来間葉系間質細胞の安定供給基盤構築に基づく、細胞医薬による新しい医療のグローバルエコシステムを世界に提供	原田 雅充	https://humanlife-cord.com/
28	ファーメンタ (株) 	合成生物学を用いた天然由来の希少有用成分の微生物による発酵生産	柊崎 庄吾	https://fermelanta.com/
29	Fairy Devices (株) 	現場作業者支援と現場データ収集のためのウェアラブルAIプラットフォーム「コネクテッドワーカーソリューション」	藤野 真人	https://fairydevices.jp/
30	(株) フツパー TM 	「最新テクノロジーを確かな労働力に」外観検査・人員配置・生成AIで製造現場を支援	大西 洋	https://hutzper.com/

SusHi Tech Global Startups 第2弾決定

#	企業名	技術・サービス	代表者名	会社HP
31	Planet Savers (株) 	東京大学が有する世界トップのゼオライト技術を用いてCO ₂ を大気中から直接回収するDAC技術の開発	池上 京	https://planetsavers.earth/
32	ブレイドテクノロジーズ (株) 	自動車OEMを中心に工業設計の自動化を提供。数学・物理・計算工学を組み合わせて量産可能な設計案を自動で生成	Ivo Timoteo	https://braid.tech/jp/home/
33	(株) ヘラルボニー ^{HERALBONY} 	障害のある作家のアートIPを企業共創と自社ブランドで展開、作家に正当な報酬を還元し障害のイメージ変容と文化創出を実現	松田 崇弥 松田 文登	https://www.heralbony.jp/
34	(株) MUSE 	品出しから棚撮影まで。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/
35	(株) Yaqumo 	誤り訂正機能を備えたスケーラブルで革新的な中性原子型量子コンピュータハードウェアの研究開発	中小司 和広	https://yaqumo.com/
36	(同) ユニバーサル・ブレイン 	客観的脳機能指標を用いた、個別化精神科医療に関する医療機器の開発	奥田 一貴	https://www.universal-brain.com/
37	ライノフラックス (株) 	次世代型バイオマス発電技術を開発する京大発エネルギー企業。液体ベースの非燃焼反応を核として、低成本・高効率な発電を実現	間澤 敦	https://rhinoflux.com/
38	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 賢	https://www.listie.co.jp/
39	WASSHA (株) 	エネルギーとファイナンスを通じて、サハラ以南アフリカ地域の人々の所得機会を創出	秋田 智司	https://wassha.com/