

SusHi Tech Global Startups 第1弾決定

#	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	アスエネ（株） 	AIソフトウェアとコンサルによりGHG排出量の可視化から削減・報告までをグローバルでサポート	西和田 浩平	https://corp.asuene.com/
3	EF Polymer（株） 	世界初の完全有機・完全生分解性高吸水性ポリマー「EFポリマー」	ナラヤン・ラル・ガルジヤール	https://efpolymer.jp/
4	WOTA（株） 	水問題の構造的な解決のため、生活排水を再生し最大限有効活用する「小規模分散型水循環システム」	前田 瑠介	https://wota.co.jp/
5	エイターリンク（株） 	IoE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/
6	エルピクセル（株） 	肺結節・大腸ポリープ・脳動脈瘤等の検出サポートを行う画像診断支援AI「EIRL（エイル）」シリーズ	鎌田 富久	https://lpixel.net/
7	エレファンテック（株） 	低環境負荷PCB「SustainaCircuits®」と多用途対応の銅ナノ材料・高精度インクジェット装置	清水 信哉	https://elephantech.com/
8	大熊ダイヤモンドデバイス（株） 	高周波・高出力動作と高放熱性による排熱機構最小化を両立可能な、純国産ダイヤモンド半導体	星川 尚久	https://ookumadiamond.com/
9	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/
10	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/

SusHi Tech Global Startups 第1弾決定

#	企業名	技術・サービス	代表者名	会社HP
11	Craif (株) 	がんリスク検査 miSignal®の開発及びがん領域を中心とした疾患の早期発見や次世代検査の研究開発	小野瀬 隆一	https://craif.com/
12	(株) SUN METALON 	金属加工で発生する切削・研磨くずを資源に再生する小規模・分散型リサイクル装置Venus	西岡 和彦	https://sunmetalon.com/jp
13	SyntheticGestalt (株) 	低分子～高分子の設計や探索、予測のためのAIソリューション	島田 幸輝	https://syntheticgestalt.com/ja
14	SPACECOOL (株) 	世界最高レベルの放射冷却性能を持ち、ゼロエネルギーで外気より低温にするしなやかな光学フィルム	末光 真大	https://spacecool.jp/
15	Space BD (株) 	衛星打上げ、軌道上実証、次世代教育等、宇宙空間利活用における企画から技術的運用までワンストップで提供	永崎 将利	https://space-bd.com/
16	3D Architech (同) 	10μmレベルの微細構造が可能な金属3Dプリンティング技術を用いて冷却効率や省エネ性能に優れた部品を提供	成田 海	https://www.3darchitech.com/ja/home
17	(株) TBM 	CO2や廃プラスチックを活用した低炭素素材、再生材の材料、製品開発、マテリアルリサイクル工場の運営	山崎 敦義	https://tbm.com/
18	(株) Dioseve 	iPS細胞を用いた不妊治療製品の開発及び体外受精の成功率を向上させ、安価で負担の少ない治療の実現	岸田 和真	https://dioseve.com/
19	(株) TOWING 	バイオ炭に独自技術で有用な土壤微生物群を培養した高機能バイオ炭「宙炭（そらたん）」	西田 宏平	https://towing.co.jp/
20	Biodata Bank (株) 	人体の熱に関する研究で培った知見と独自アルゴリズムを活かし、暑熱下の危険を知らせる「熱中対策ウォッチカナリアPlus」	安才 武志	https://biodatabank.co.jp/ja/

SusHi Tech Global Startups 第1弾決定

#	企業名	技術・サービス	代表者名	会社HP
21	Bioworks (株)  Bioworks	サトウキビ等の植物を原料とするポリ乳酸由来の合成繊維「PlaX」	坂本 孝治	https://bioworks.co.jp/
22	(株) ファーメンステーション  Fermenstation Co., Ltd. Fermenting a Renewable Society	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://fermenstation.co.jp/
23	(株) フェイガー  FAEGER	農業由来クレジットの創出・販売及び気候変動適応ソリューション	石崎 貴紘	https://faeger.company/
24	(株) Helical Fusion  Helical Fusion	フュージョンエネルギーによる次世代のベースロード電源実現へ、日本生まれの「ヘリカル型」核融合炉	田口 昂哉	https://www.helicalfusion.com/
25	(株) Yuimedi  Yuimedi	「データを通じて必要な医療を必要な患者さんへ届ける」を実現する標準化・解析・共有に資するサービス	グライムス 英美里	https://yuimedi.com/
26	(株) LegalOn Technologies  LEGALON	「LegalOn」「CorporateOn」「CXOn」「DealOn」等、各領域特化型AIの提供	角田 望	https://legalontech.jp/
27	Letara (株)  LETARA	安全かつ高推力なハイブリッド化学推進機の開発及び製造	平井 翔大 ケンプス ランドン	https://www.letaranext.com/
28	(株) Logomix  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/ja