アマノ株式会社

| 企業概要 | | 本社所在地 | 〒222-8558 神奈川県横浜市港北区大豆戸町275番地 | |
|-------|--------------------------|--|----------------------------------|--|
| 設 立 | 1945年11月 | 主な事業内容 ●情報システム事業・時間管理機器事業(労務管理システム、タイムレコーダー等) ●環境システム事業(集塵機、粉粒体輸送システム等) ●パーキングシステム事業(車番チケットレスシステム、ゲート式精算システム等) ●クリーン・ロボットソリューション事業(ロボット床面清掃機、フロアポリッシャー等) | | |
| 資 本 金 | 18,239百万円 | | | |
| 売 上 高 | 118,429百万円(連結-2022年03月期) | | | |
| 従業員数 | 4,786名(連結-2022年03月末現在) | | | |
| 業種 | 製造業 | Webサイト | https://www.amano.co.jp | |

ビジョン

未来の駐車場の提案 及び 北海道を代表する食材をスタートアップと共創

注力分野 (求める領域)

- 未来の駐車場(EV車の利用、ドローンポート、マイクロモビリティ)
- ホエーを液体肥料に使った食材の開発

什例。 协类形能

イデアの提案

- 井田田森 = 学数担惟 / 学数禾式 \

行っています。

| 一共創・協業が態 | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| パートナーに求めるニーズ | 具体的内容・要件 | | |
| 未来の駐車場に関する新技術、サー ビスの提案 | EV、ドローン、マイクロモビリティ等利用に関する技術、サービスの提案 | | |
| エネルギー管理に関する提案 | 充電(売電)設備に関する技術、サービスの提案、駐車料金と充電料金を合算するサービスの提案 | | |
| ホエーを農作物の肥料に活用するア イデアの提案 | ホエーをビニールハウスで行う野菜の水耕栽培の肥料として活用する技術 ※弊社は、神奈川県相模原市内に農場を有しており、ビニールハウス内で、ミニトマトの水耕栽培を | | |