



自動車・部品の設計・開発・製造等

○本社所在地：愛知県みよし市

○事業概要：制御開発（ソフトウェア）、設計・開発（自動車部品、モビリティ、航空機）、設計請負（開発委託）、モノづくり（試作・量産・品質管理）、3Dプリンタ及びAMR販売保守

○常時使用する従業員：98名
(2026年1月時点)

○現在の売上高：16.3億円
(2025年5月期)

○法人番号：2180301020578
○Web：<https://www.hvd.co.jp>

企業理念・100億宣言に向けた経営者メッセージ



代表取締役
原田 久光

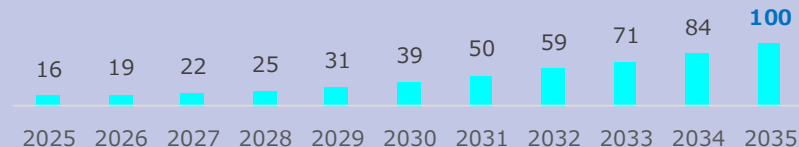
モビリティ開発をベースに高付加価値型開発支援企業へ

1993年の創業以来、原田車両設計は顧客満足度向上を第一に自動車開発及びモノづくりに携わり、「狭く深く」を掲げ、技術の進化・深化を追求し、モノづくりの現場の最前線を歩んで参りました。当社は、これまで培ってきた知識経験により、大変革の時代を迎える自動車業界のみならず、航空宇宙や新モビリティ分野まで領域を広げ、単なる受託から「企画提案型の開発メーカー」へと進化します。そして、全社員の物心両面の幸せを追求しつつ、社会課題の解決を両立する100億円企業を目指します。

売上高100億円実現の目標と課題

実現目標

2035年の売上高100億円達成に向け、年率平均20%（14～24%）程度の成長を目指す。



課題

- 物理的キャパシティの限界
- 製造機能の外注依存による納期の柔軟性
- 開発案件増加に対応するための設計・試作量産体制の拡充
- 技術人財の計画的な採用・育成と組織体制の強化
- 高付加価値型開発支援モデルのさらなる認知拡大
- 営業力、採用力、新事業開拓力の強化

売上高100億円実現に向けた具体的措置

目指す成長手段

- 製造・試作機能を集約した新工場建設と、本社オフィスの設計特化（改装）による生産能力倍増
- 大型3Dプリンタ等の設備投資を通じた試作・小ロット部品の内製化推進とリードタイム短縮
- 3Dプリンタ販売及びAMR（搬送ロボット）の販売、保守点検
- 設計・試作・評価を一体で担う開発基盤の強化による受注拡大
- 新領域分野および技術提案型への進化による収益性向上
- 既存顧客との取引深化と新規顧客開拓による売上基盤の拡大

実施体制

- 経営陣直轄チームにより重点プロジェクトの進捗管理と部門横断の連携を担保
- 隔週で進捗モニタリング会議を開催、KPI管理を徹底
- 賃上げによる魅力的な職場創りと人材確保
- 設備投資と人材投資のバランスを図りつつ持続的な成長資金の確保を実施
- 業務負荷を分散し、安定した業務運営と効率的な働き方の実現