

2023年10月期 第1四半期決算補足資料

株式会社モルフォ
(東証グロース:3653)



本資料に記載の業績予想ならびに将来予測は、本資料作成時点で入手可能な情報および仮説に基づき当社が判断したものです。当該情報および仮説に含まれる不確定要素や事業環境の変化による影響等により、実際の業績等は本資料記載の内容とは異なる場合がございます。

Vision



Rise above what we see, to realize what we feel

-人間の目を拡張し、感動に満ちた世界を実現しよう-

2023年10月期 第1四半期決算 概要

■ 業績改善が継続

国内の開発収入増加により売上が前年同期比66百万増加(YoY+17.4%)、売上増加の影響により営業損失が前年同期比14百万円縮小し、売上・利益共に回復基調が継続。今期も第2四半期以降での更なる売上および利益増加を見込む。

■ 車載機器向け開発プロジェクトが進捗

車載機器向けに進めている開発案件が売上に寄与。

2022年11月14日より開始された足立区での道路監視の実証実験に活用されているミックウェア社の録画データ流通サービスに、当社が開発したAIによる道路の不具合検知技術を提供。同社との新規ビジネス創出に向けた連携が進む。

■ 推論エンジンSoftNeuro®で幅広い分野における推論高速化を目指す

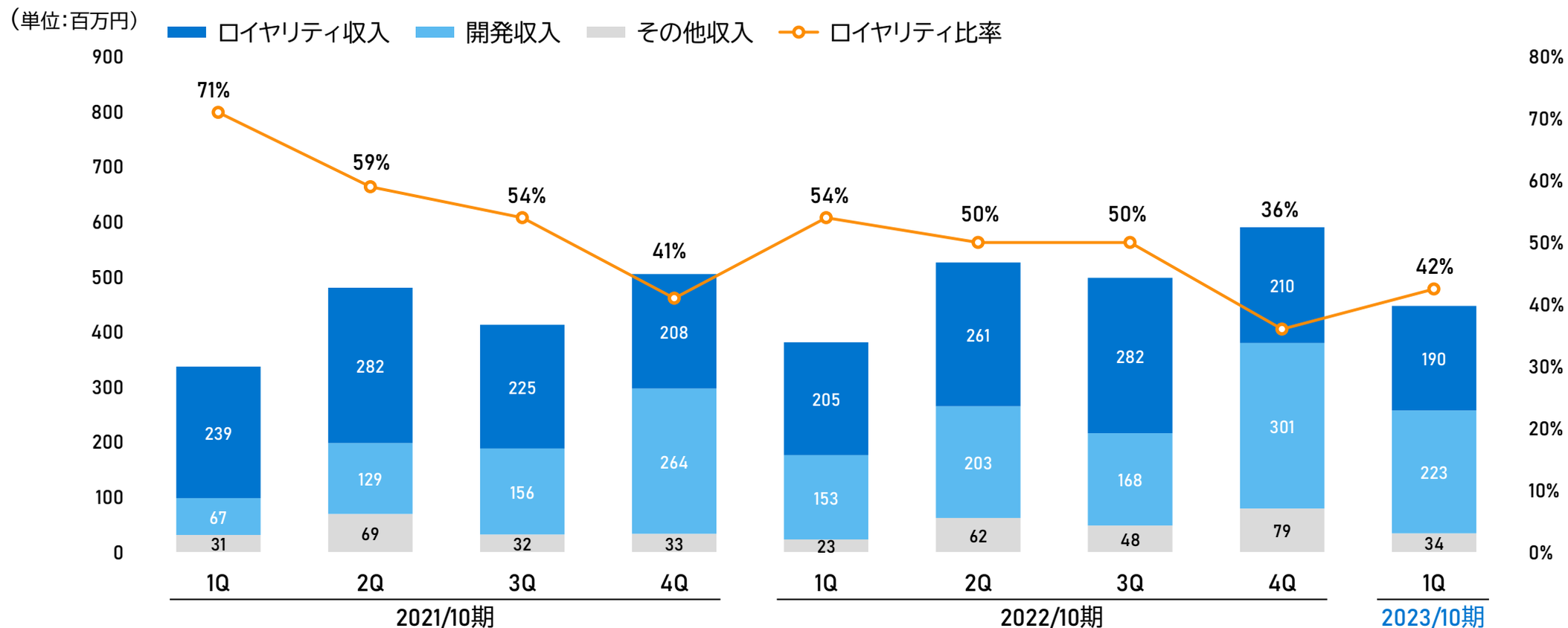
SoftNeuroが「富岳」上での推論において約19倍の高速化を実現。これにより、スーパーコンピューターにおいても高いパフォーマンスを発揮することが証明できた。スーパーコンピューターから組み込み機器まで、推論高速化に課題を持つ幅広い分野への展開が期待でき、高収益なリカーリング収入拡大を目指す。

- 売上：主に開発収入の増加により前年同期比17.4%増加
- 費用：販売管理費は減少するも、開発収入に係る原価増加により前年同期比+8.7%
- 営業利益：前年同期比+14百万円

(単位:百万円)	2022/10期 1Q	2023/10期 1Q	増減
売上	382	448	+66
営業費用	599	652	+52
営業利益	△217	△203	+14
経常利益	△211	△224	△12
親会社株主に帰属する 当期純利益	△220	△243	△23

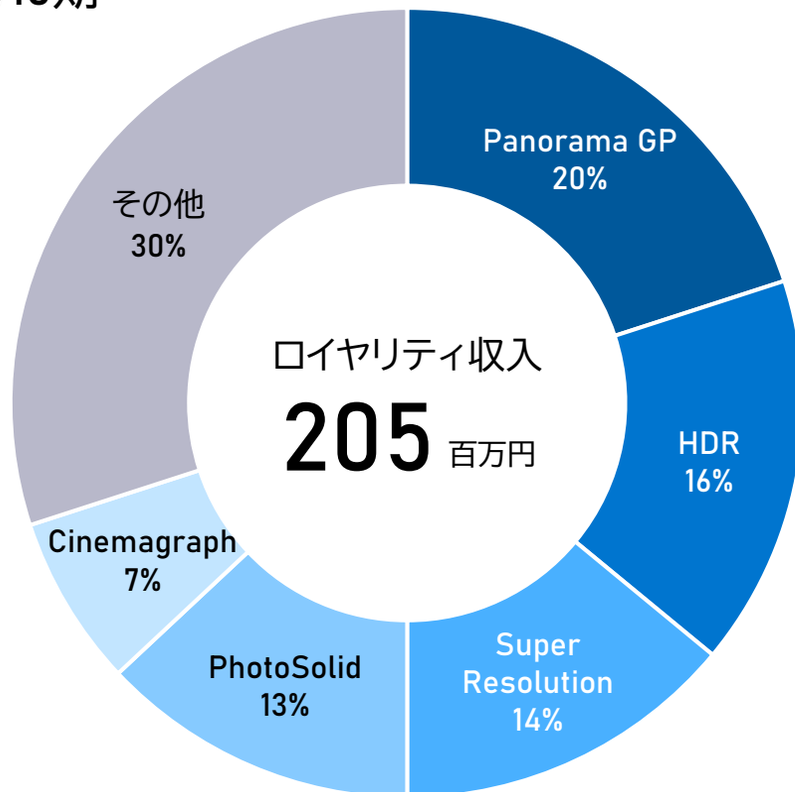
売上収益構成 - ビジネスモデル別 -

- ロイヤリティ収入：特定既存顧客からのロイヤリティが減少し前年同期比14百万円減少(YoY▲7.3%)
- 開発収入：車載機器及びDX関連の開発収入が伸長し、好調に推移(YoY+70百万円、+45.6%)
- その他：サポート収入などが堅調に推移し前年同期比11百万円増加

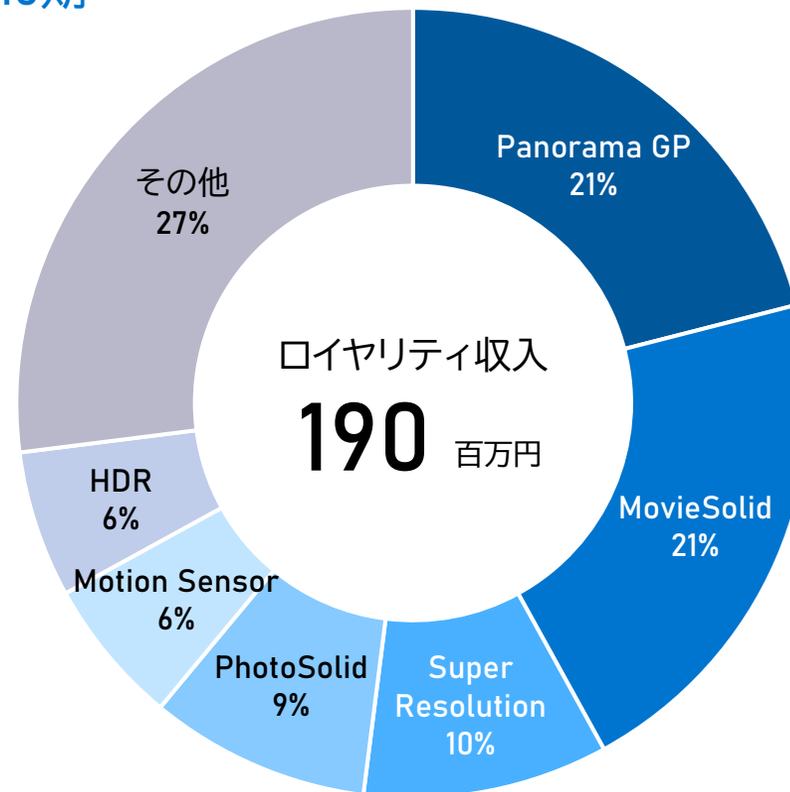


- 新規契約の影響によりMovieSolid、Morpho Motion Sensorの売上増加
- Morpho Panorama GPやMorpho Super Resolutionなどの主力製品も堅調に推移

2022/10期
1Q



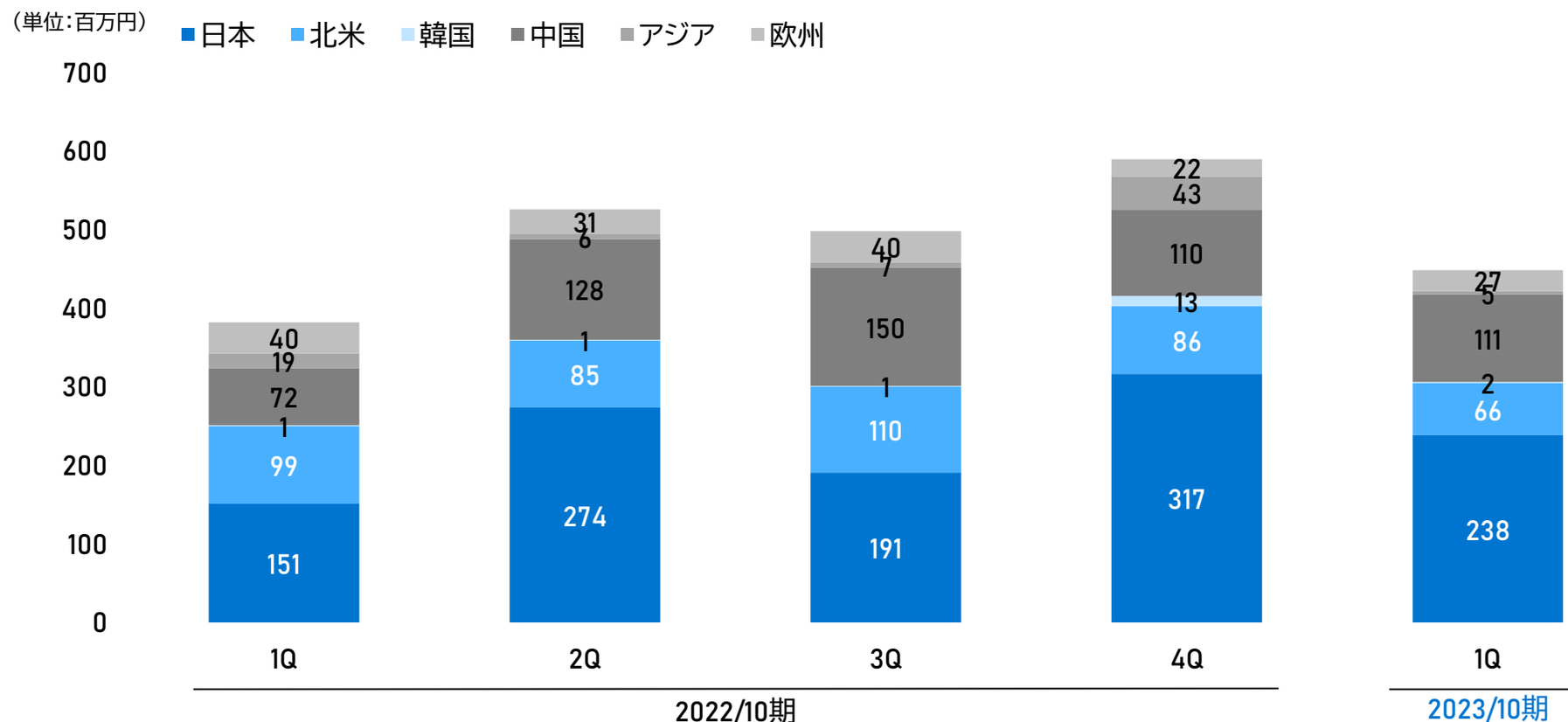
2023/10期
1Q



%はロイヤリティ収入に対する割合

売上収益構成 - 地域別 -

- 日本：車載機器及びDX関連の開発収入が伸長し、好調に推移(YoY+87百万円、+57.5%)
- 北米：主要顧客からのロイヤリティ収入が減少し前年同期比32百万円減少
- 中国：ロイヤリティ収入が堅調に推移し、回復基調を継続(YoY+39百万円、+53.3%)



※地域分類は原則、顧客所在地に依拠

Appendix

新中期経営計画 Vision2024

ビジョン

Rise above what we see, to realize what we feel
—人間の目を拡張し、感動に満ちた世界を実現しよう—

経営目標

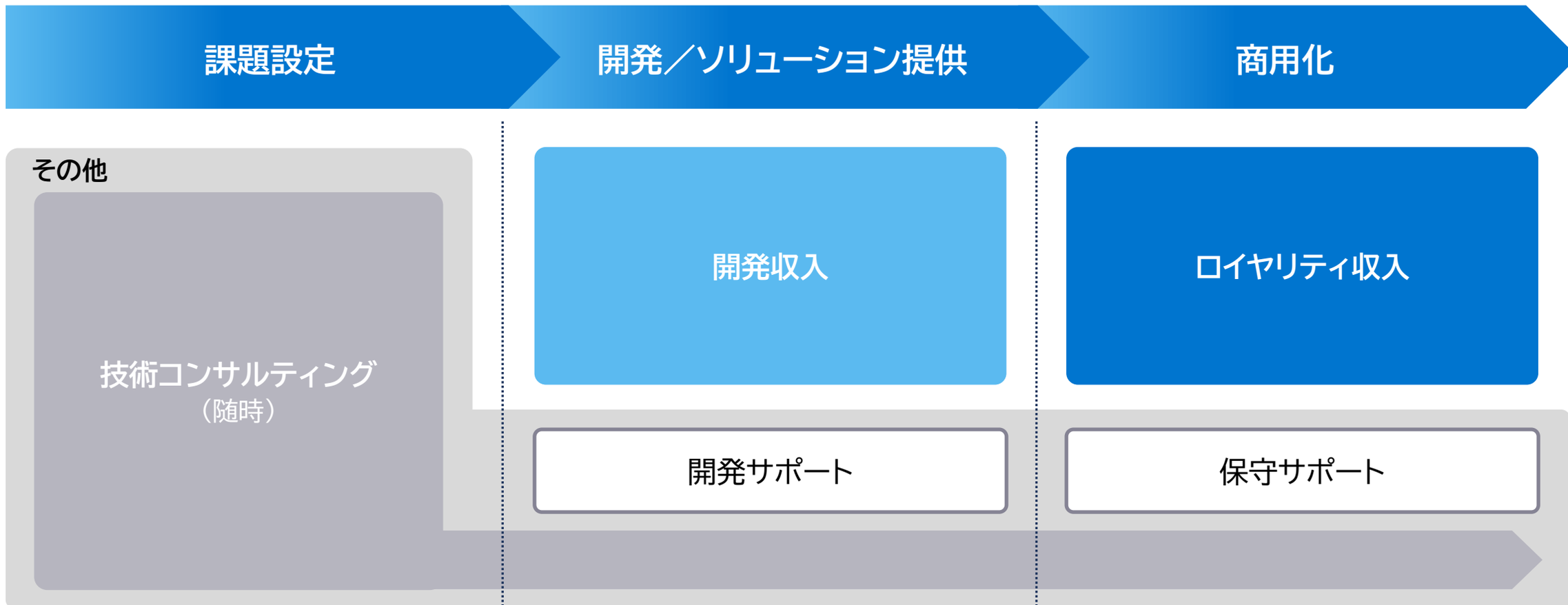
イノベーションを通じて顧客価値を最大化する

基本戦略

特定セグメントに経営資源を集中し、競合との差別化を実現することにより競争に勝つ

先進のイメージング・テクノロジーにより、利便性・安心安全・生産性の向上に貢献する





01

海外主要顧客に対する販売力強化を推進

顧客ニーズを即時把握・重点開発・他地域展開

02

主要スマートフォン・PCチップセットメーカーとの関係強化

各社のチップセット採用動向を把握し、開発投資を事前最適化

01

既存顧客との連携継続・強化

共同研究開発を継続・拡大

02

自社商品によるロイヤリティビジネス事業化

独自商品開発および車載SoCメーカーとのパートナー連携

03

戦略的提携によるビジネス創出

資本業務提携締結等を活用した、既存ビジネスの付加価値向上と新規ビジネス協創を推進

01

画像認識AI技術を用いたDX向けビジネス拡大

OCRを起点にBPOビジネスへ展開

02

監視カメラ画像解析AIで安心安全なまちづくりに貢献

店舗混雑の可視化、介助が必要な人の発見、駅の安全管理など

A large, intricate wireframe butterfly graphic on the left side of the slide. It is composed of numerous white dots connected by thin white lines, forming a complex, geometric structure that resembles a butterfly's wings and body. The butterfly is positioned on the left side of the slide, with its wings spread out.

Thank you

お問い合わせ先
コーポレート戦略部 IR担当
E-Mail: m-info-ir@morphoinc.com