

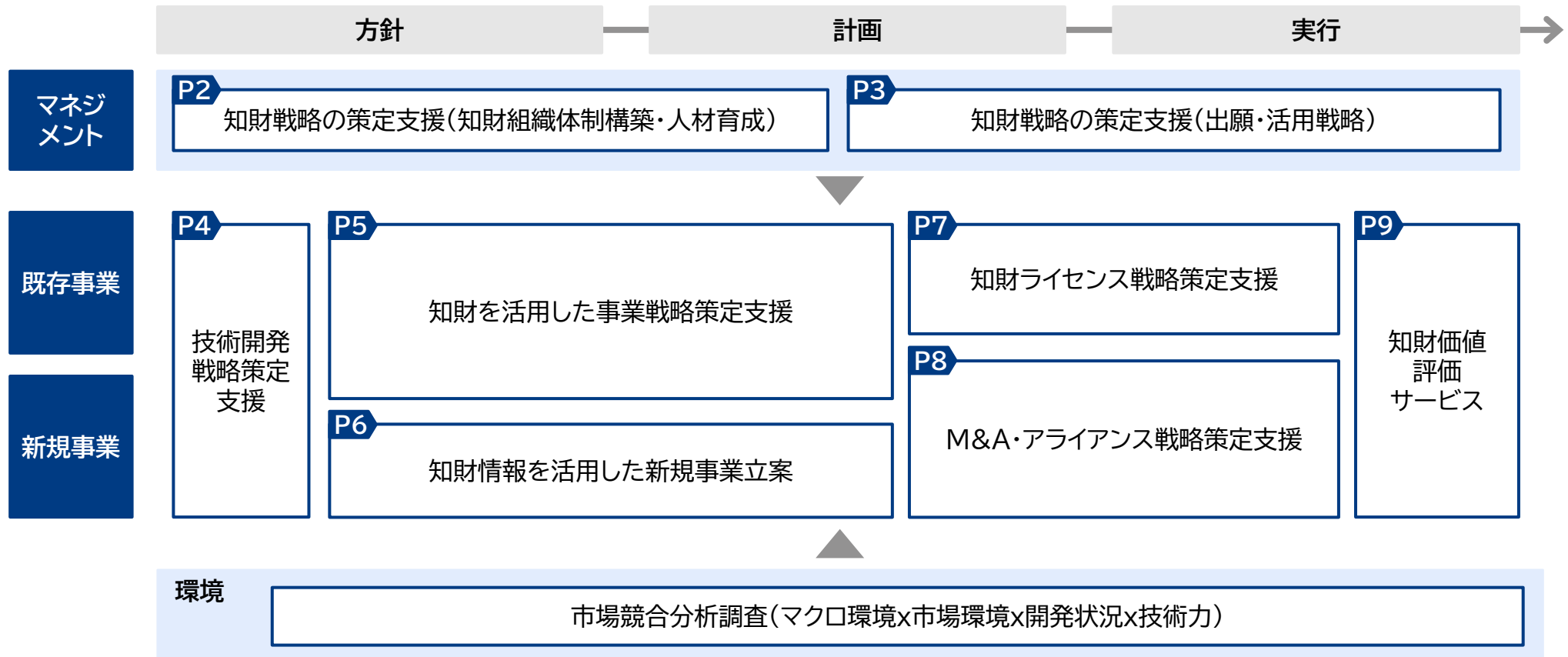
知財ビジネスコンサルティングサービスのご案内

MRI 三菱総合研究所

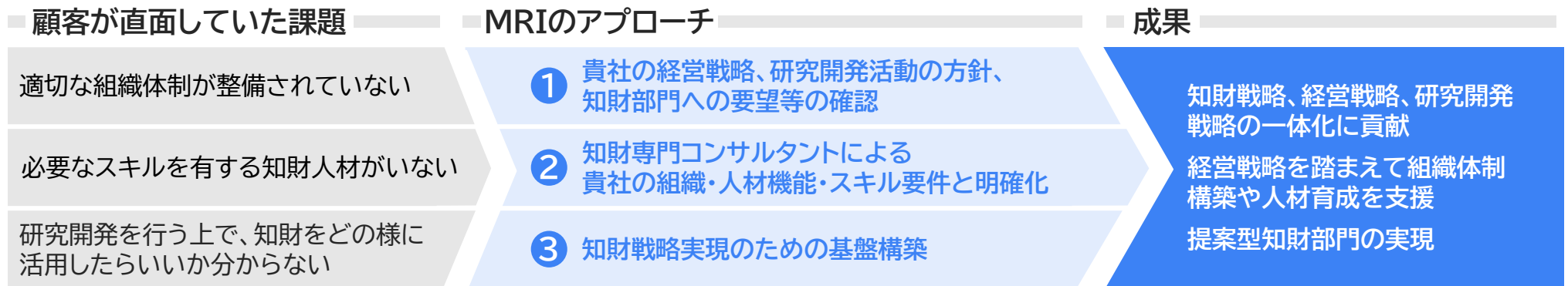
デジタルイノベーション部門
ビジネスコンサルティング本部

コンサルティングメニュー

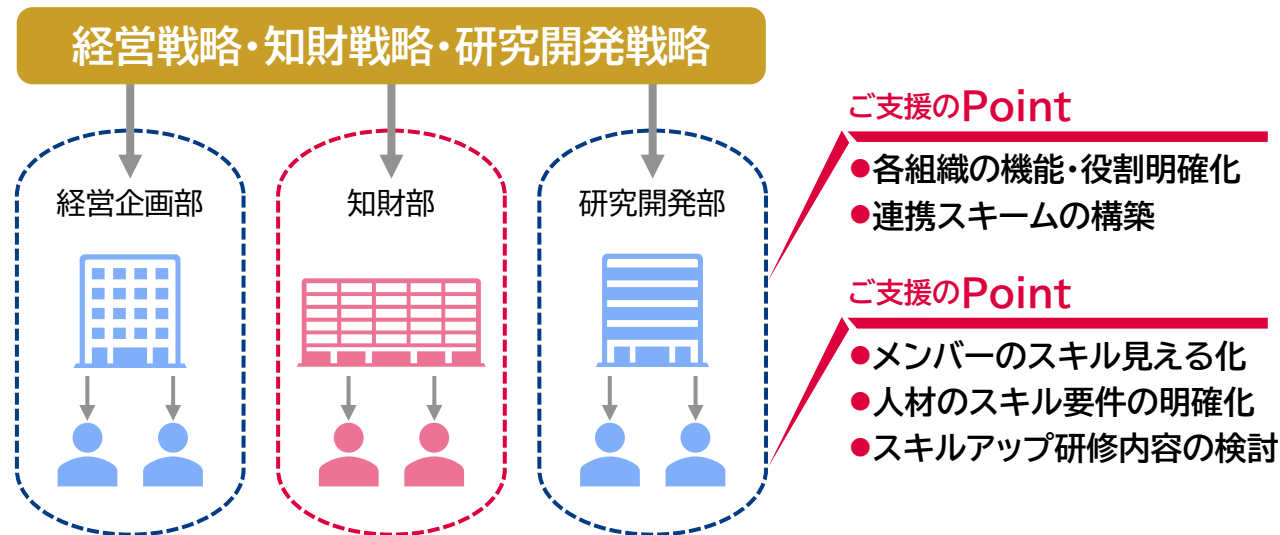
- MRIの知財ビジネスコンサルティングは、総合シンクタンクの幅広い情報と豊富なコンサルティング実績を活かし、企業の事業戦略・新規事業立案から実行に至る一連のプロセスをご支援します。
- さらに、ご支援を通じて、IPランドスケープ※の実施ノウハウをお客様に移植します。
※ IPランドスケープ: 知的財産(IP)を俯瞰的に分析し、経営戦略・事業戦略策定に活用する考え方



知財組織体制構築・人材育成支援コンサルティング



支援イメージ



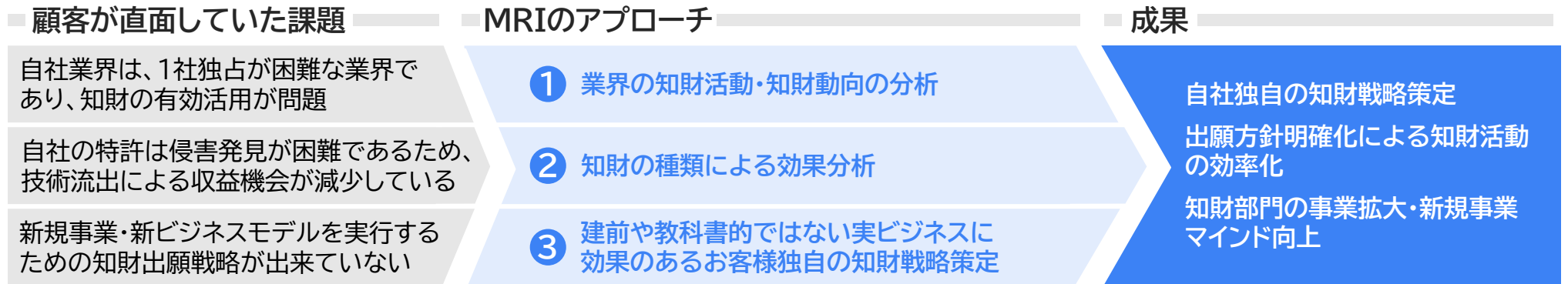
MRIの強み

技術有識者が豊富なシンクタンクとの総合力を掛け合わせ、多様なビジネスシーンへの対応力

知財専門及び人材/組織コンサルタントを擁する遂行体制

知財経営・研究開発トップのコミットメント獲得のための知財戦略立案の豊富な実績経験

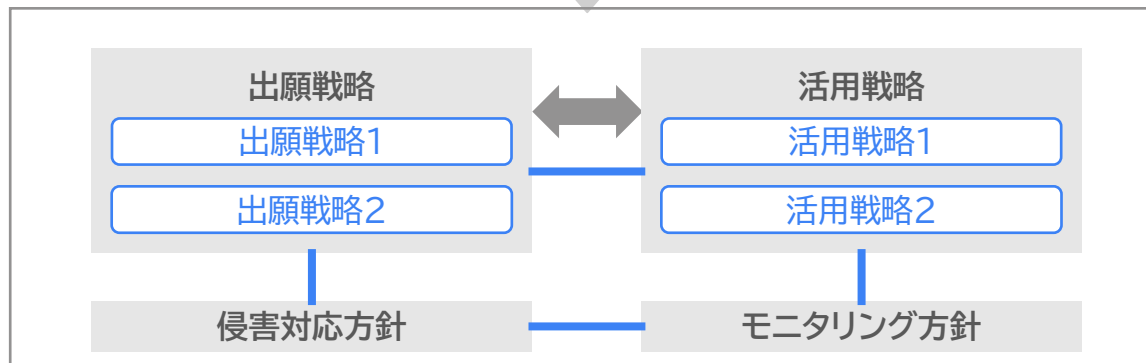
知財出願・活用戦略策定支援コンサルティング



支援イメージ

〇〇社の知財戦略

ありたい全社知財方針



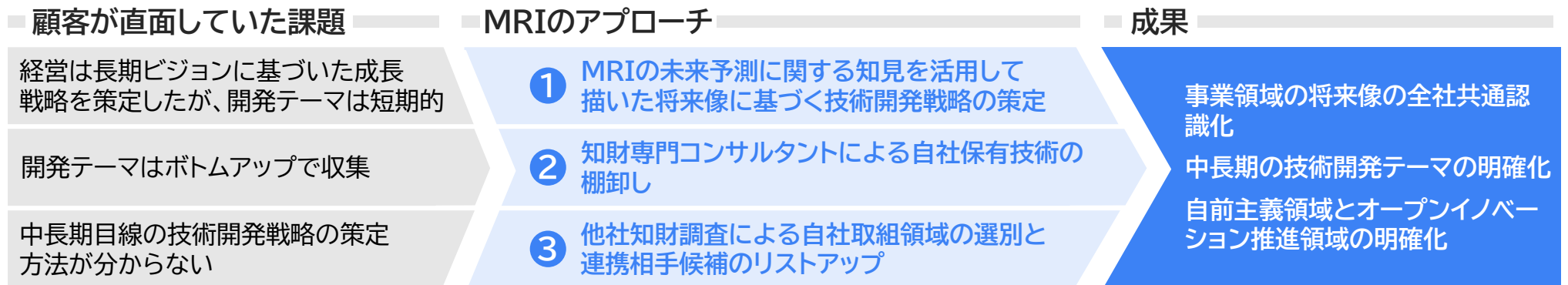
MRIの強み

技術有識者が豊富なシンクタンクとの総合力を掛け合わせ、多様なビジネスシーンへの対応力

技術・知財x経営・事業のコンサル実績に基づく戦略立案

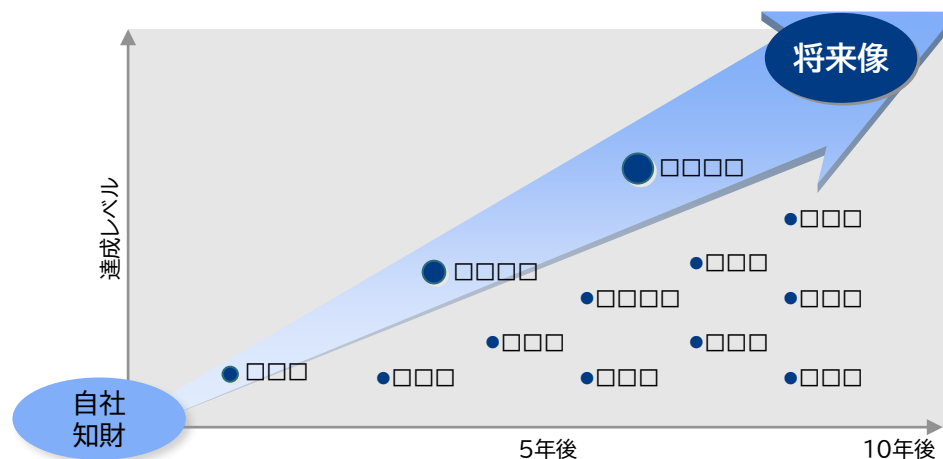
知財専門及び人材/組織コンサルタントを擁する遂行体制

技術開発戦略策定支援コンサルティング



支援イメージ

- ➔ 事業領域の将来像を描き、将来像を実現するために必要な技術と現在の自社知財との差を埋める重点技術開発領域を抽出。関連分野の他社知財情報も調査し自社で取り組むべきか否かを整理し、連携する場合は相手候補をピックアップ。中長期技術開発戦略を策定します。



関連実績 機械、素材、建設、他

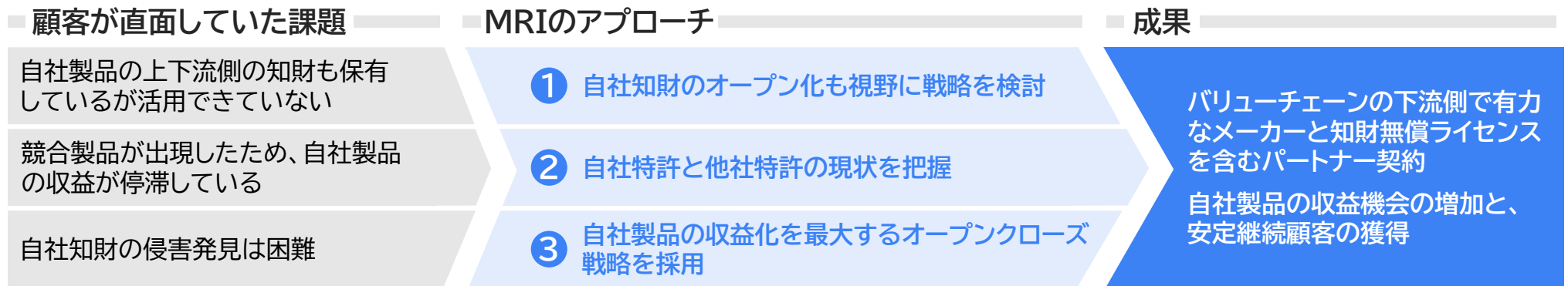
MRIの強み

技術有識者が豊富なシンクタンクとの総合力を掛け合わせた多様な技術領域への対応力

未来予測・変化の兆しに関する豊富な知見

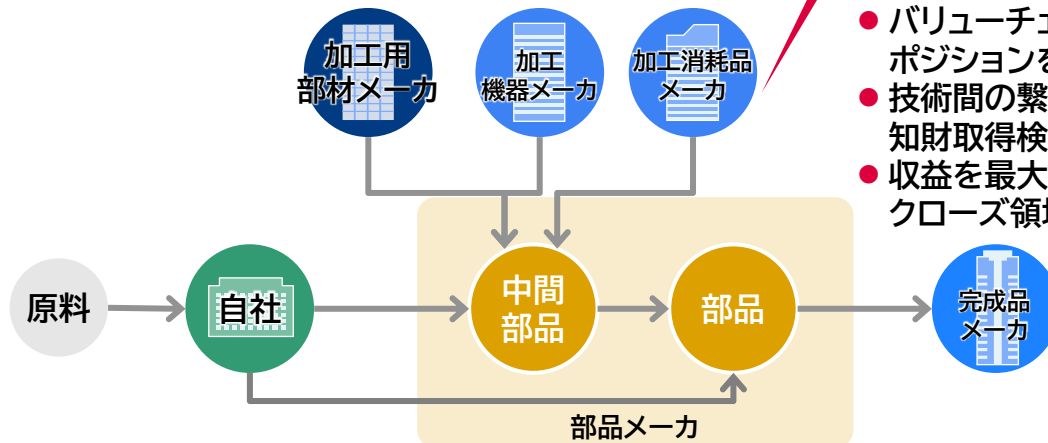
技術・知財x経営・事業のコンサル実績に基づく戦略立案

事業戦略策定支援コンサルティング



支援イメージ

- ➔ 自社製品のバリューチェーンにおける自社知財のポジションを明確化し、自社製品の収益を最大化するためのクローズ領域とオープン領域を設定します。



ご支援のPoint

- バリューチェーン上の自社特許のポジションを明確化
- 技術間の繋ぎ目の影響度把握・知財取得検討
- 収益を最大化するオープン領域・クローズ領域の設定

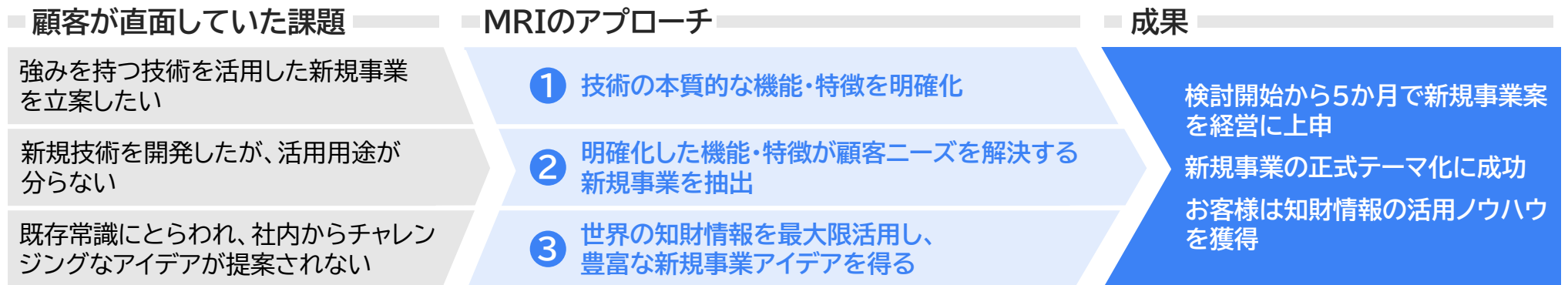
MRIの強み

技術有識者が豊富なシンクタンクとの総合力を掛け合わせ、多様なビジネスシーンへの対応力

知財戦略に深い知見を有し、事業戦略コンサル経験が豊富なコンサルタントが従事

実践的なビジネスモデルと知財戦略の立案が可能

知財情報を活用した新規事業立案コンサルティング



支援イメージ

- ▶ お客様が保有する知財・技術が持つ機能や価値を分析し、それらを転用することで新たに参入する可能性がある事業を提案します。新規事業案は、知財・技術の親和性に加えて、市場動向分析も踏まえて絞り込みを行い、事業領域の外部環境を踏まえて適切なビジネスモデルの立案からその実行まで幅広く支援します。



MRIの強み

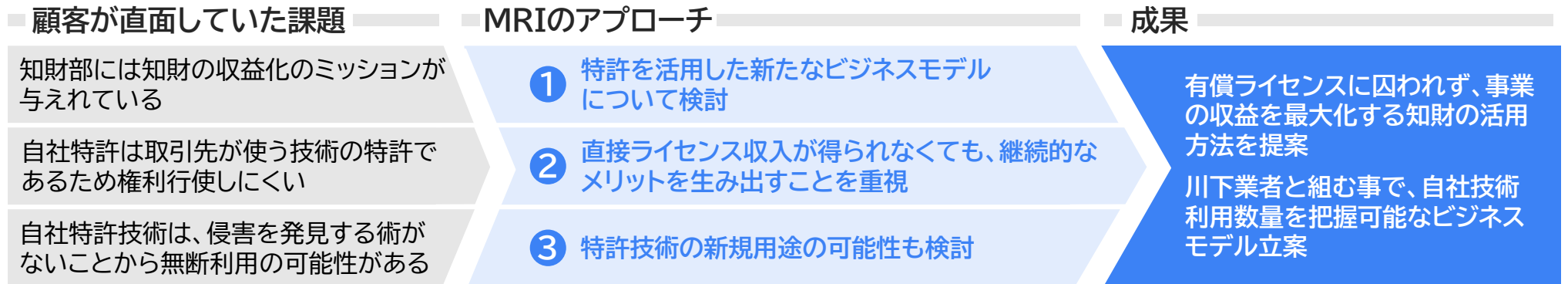
ターゲット業界を定めずに新規事業抽出が可能なMRIの独自手法

あらゆる分野で高い技術的専門的知見を保有
 ⇒ 理系出身者、博士号保有者多数

豊富な支援実績
 ⇒ 知財を活用した技術シーズ起点の新規事業戦略立案は、多業界で実績豊富

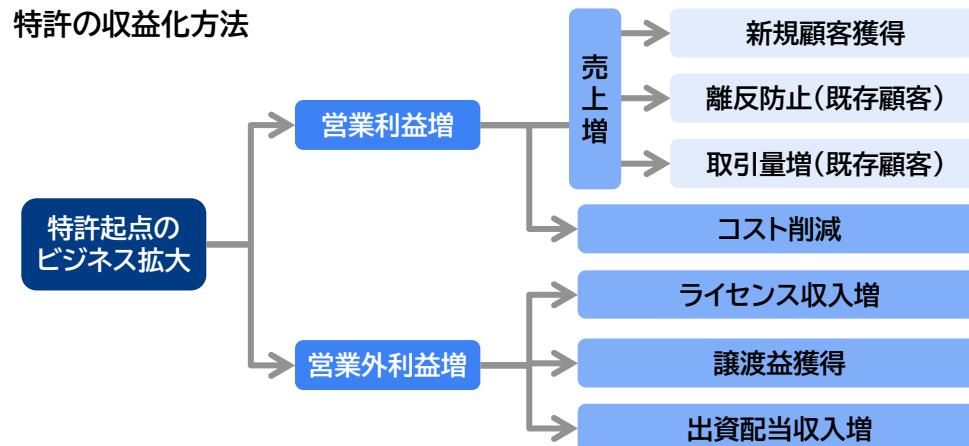
関連実績 素材、機械、自動車、電機、精密機器、情報通信、他

知財ライセンス戦略策定支援



支援イメージ

- ▶ お客様が保有する知財(特許、ノウハウ等)の収益化方法と特許技術に関連するプレイヤーを整理し、ビジネスモデルを検討。各ビジネスモデルのメリット・デメリットを整理した上で、既存ビジネスに悪影響を与えない最適な活用方法を選定し、ライセンス契約締結に関して想定されるプロセスまでご支援します。



MRIの強み

技術有識者が豊富なシンクタンクとの総合力を掛け合わせ、多様な技術領域への対応力

経営・事業コンサル実績に基づくビジネスモデル分析

知財戦略立案の豊富な実績経験

M&A・アライアンス戦略策定支援

顧客が直面していた課題

技術的にシナジーがある企業と組みたいが、どこと組んだら最も良いのか

技術的なシナジー効果を量的に見せたいが、どのように見せたら分からない

事業を行う上で障害となる企業を把握したい

MRIのアプローチ

- 1 技術的なシナジー分析に知財情報を活用
- 2 知財件数だけでなく知財の質や因果関係も利用し、総合的な知財力・技術力を把握
- 3 事業を推進する上での対応策を提案

成果

M&A・アライアンス相手の選定
技術的シナジー効果の見える化
M&Aによる事業上の障害回避

支援イメージ

- ▶ 特定業界・製品に関する参入競合企業の特許を分析。要素技術に細分化し、特許の質や影響度、因果関係等を数値化することで、貴社の競争力を向上させる要素技術を保有する企業の選定をご支援します。

要素技術別の特許技術力

要素技術		A社	B社	C社	D社	E社
○○ 構造	...	C	B	E	A	E
	トランジスタ	C	C	D	A	E
	セル	B	C	D	A	E
	モジュール	C	B	D	A	E
周辺 ○○	...	D	A	D	B	D
	タイミング制御	B	B	C	B	E
	電源電圧制御	A	C	D	C	E
	...	B	B	C	C	E
○○ プロセス	動作制御	B	A	D	B	E
	...	D	A	C	B	E
	トランジスタ セルアレイ	D C	B C	A D	B A	E E

要素技術別の開発影響度

要素技術		A vs B		A vs C		A vs D	
		A	B	A	C	A	D
○○ 構造	...	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.7
	トランジスタ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
	セル	0.9	0.2	0.9	0.1	0.5	0.2
	モジュール	0.5	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4
周辺 ○○	...	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
	タイミング制御	0.4	0.4	0.4	0.2	0.9	0.4
	電源電圧制御	0.6	0.1	0.8	0.1	0.7	0.1
	...	0.3	0.3	0.5	0.3	1.2	0.1
半導体 プロセス	動作制御	0.2	0.3	0.3	0.1	0.6	0.5
	...	0.2	0.6	0.2	0.3	0.4	0.7
	トランジスタ セルアレイ	0.1 0.2	0.1 0.2	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.3	0.2 0.4

関連実績 半導体、機械、銀行、他

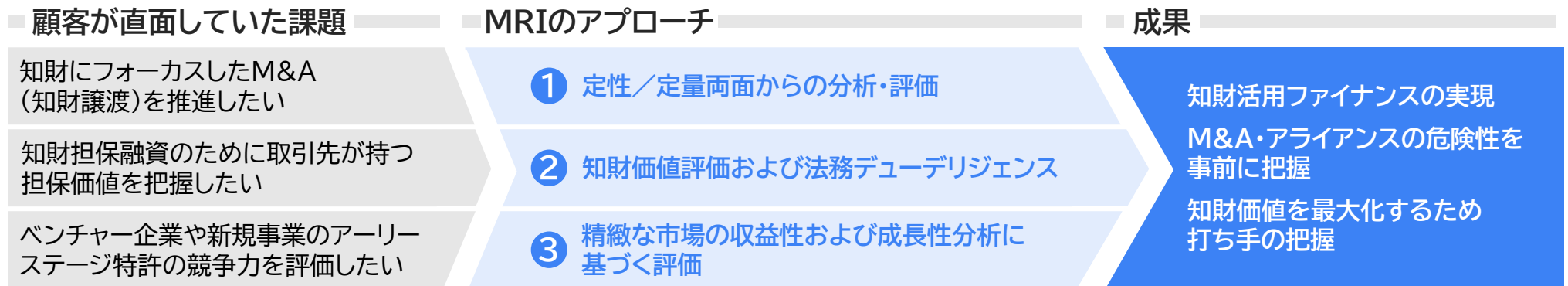
MRIの強み

あらゆる分野で高い技術的専門的
知見を保有
⇒理系出身者、博士号保有者多数

技術・知財x経営・事業のコンサル実績
に基づく戦略立案

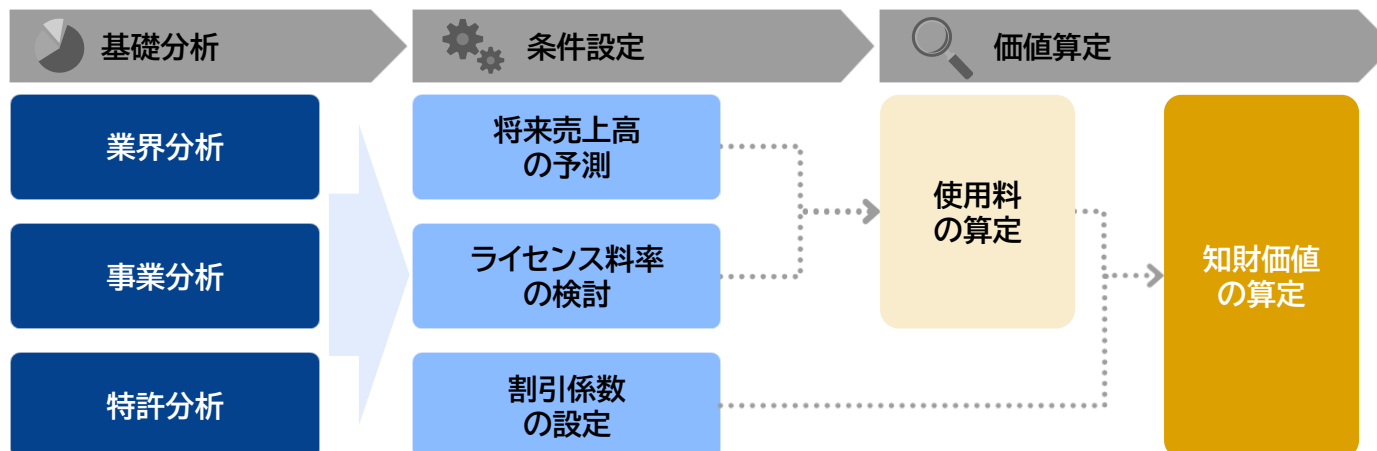
MRI独自の知財DBによる迅速かつ
リーズナブルな分析も可能

知財価値評価サービス



支援イメージ

- ▶ お客様が保有する知財の技術力やブランド力の定性的な評価だけでなく、DCF法(ディスカウントキャッシュフロー法)等を用いて、特許権や商標権等の知的財産が将来生み出す価値を現在価値に換算し、金額価値を導出します。(=知財価値評価)



関連実績 製造業、ベンチャー企業、建設、銀行、他

MRIの強み

MRI独自の知財DBによる迅速かつリーズナブルな分析
⇒一般的なDCF法だけでなくMRI独自モデルによる特許価値評価も可能

あらゆる分野で高い技術的専門的知見を保有
⇒理系出身者、博士号保有者多数

経営・事業コンサル実績に基づく市場性・事業性分析
⇒弁理士事務所には困難な客観性、納得間の高い分析が可能

- 本資料に関するお問い合わせ先

株式会社三菱総合研究所

デジタルイノベーション部門
ビジネスコンサルティング本部

[担当] 松浦、原田

Email : service@mri.co.jp

TEL : 03-6858-3493

※無断での複写・複製・転記載及び第三者への開示を禁じます。