

依存関係の流れと大きさをAIで可視化

確率モデリング技術ソフトウェアで市場を席捲

成功事例のパターン紹介01

事象に対する影響因子の大きさを示すベイジアンネットワーク構築・推論のプログラムを開発。多数の企業と連携しその活用拡大を狙った。

NTTデータ数理システム

[東京都新宿区]



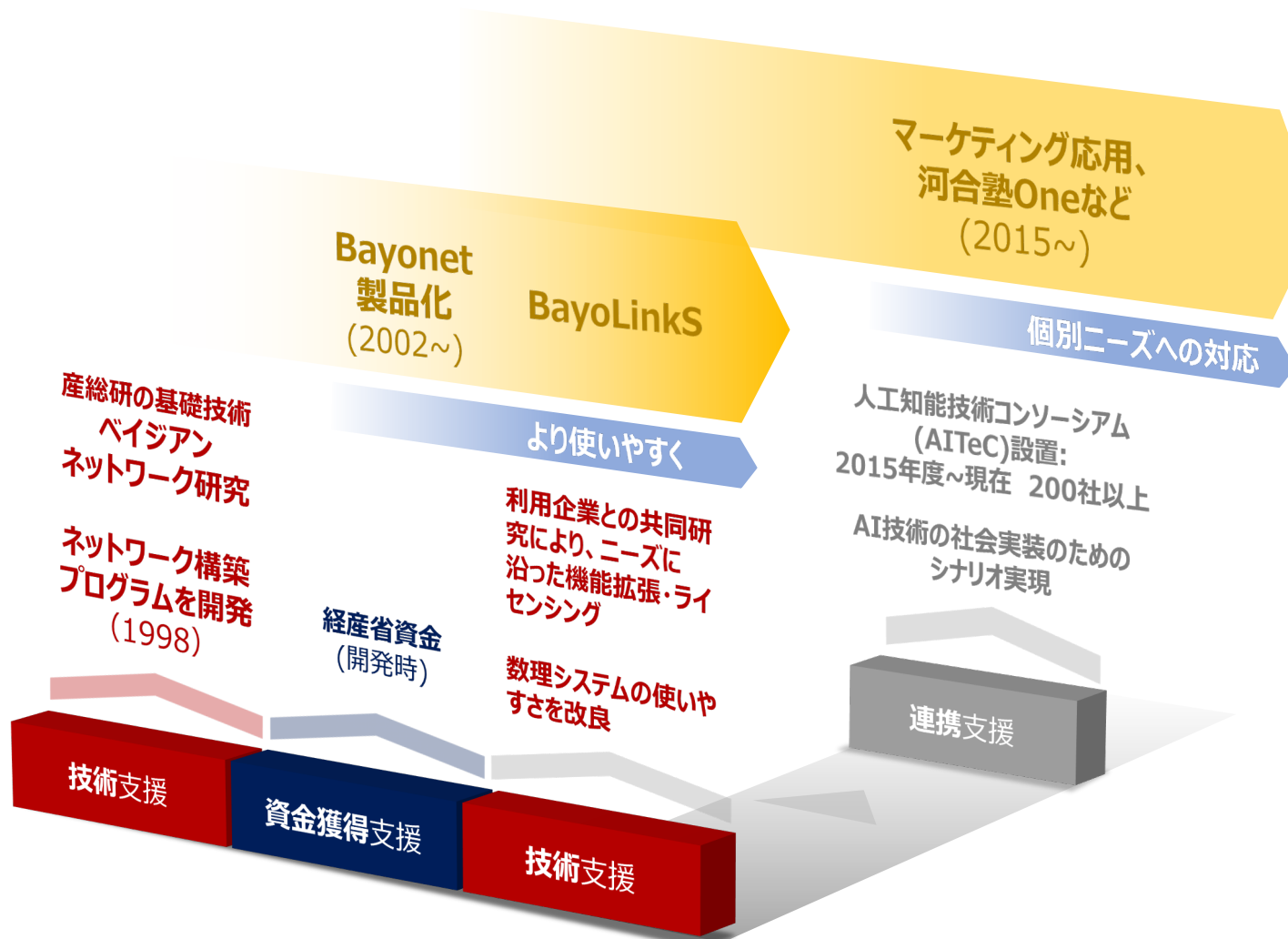
Bayonet→BayoLinkS

株式会社クリアタクト

[茨城県水戸市]



PLASMA→Target Finder



国内に確率モデリング技術を広め、日本を世界有数のデジタル先進国に！

- BayoLinkS (AGC, 日本気象協会, パナソニック, Milliman, etc.)
- Target Finder (東急エージェンシー etc.)
- PLASMA (河合塾, 博報堂, etc.)

* BayoLinkSはNTTデータ数理システム(株)の、Target Finderは(株)東急エージェンシーの登録商標です。