

依存関係の流れと大きさをAIで可視化し、市場を席捲

確率モデリング技術ソフトウェア「BayoNet → BayoLinkS / PLASMA → Target Finder」

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し、多数の企業と連携し、その活用拡大を狙った。

BayoNet → BayoLinkS

(株) 数理システム

(現 NTTデータ数理システム)

(東京都新宿区)

PLASMA→Target Finder

(株) クリアタクト
(茨城県水戸市)

BayoNet
製品化
(2002~)

BayoLinkS

より使いやすく

産総研の基礎技術
(ベイジアンネットワーク研究・ネットワーク構築プログラムを開発 (1998))

開発時に
経産省資金

ユーザー企業との
共同研究により
ニーズをつかみながら機能拡張、ライセンシング
数理システムは使いやすさを改良

技術支援

資金獲得
支援

技術支援

マーケティング応用、
河合塾Oneなど
(2015~)

個別ニーズへの対応

コンソーシアム
設置(AITec)
(2015~
2020年度 223社)

AI技術の社会実装
のためのシナリオ
実現

さらなる
連携支援

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.)

