

Research & Development

ARTE

ARTE Corporate profile

社名 株式会社アルテ ARTE Co.,Ltd.

設立 1996年4月25日 (平成8年4月25日)

資本金 3,850万円

役員
代表取締役 赤司 昌孝
取締役 渡辺 芳男
取締役 名城 文夫
監査役 福井 英毅
執行役員 牧野 壽永
技術顧問 池川 隆司 (役員待遇 フェロー)

所在地 〒140-0001 東京都品川区北品川二丁目11番1号
TEL. 03-5783-5450
FAX. 03-5479-1709

URL <https://www.arte-inc.co.jp>

事業 研究開発、産学官連携事業
ソフトウェア・エンジニアリング事業

コンサルティング キャリアデザイン・コンサルティング
ワーク・セミナー

ソフトウェア SAMPO
araware
SAI
Ilog
IC++
DA

社内ベンチャー A2L(Advanced Architecture Lab)

ARTE Main business

研究開発、ソフトウェア・エンジニアリングで培った専門技術をコアとして、クライアントに信頼度の高いソフトウェア及びサービスを提供します。

また、データ分析技術（統計解析・データマイニング・機械学習など）、トランザクション技術（OLTP・OLAP など）、ブロックチェーン技術（Ethereum・mijin など）を先端ソフトウェアとして提供します。

研究開発、産学官連携事業

研究開発

- ・研究試作に関わる請負、業務支援

産学連携

- ・研究成果の普及促進支援

技術分野

データマイニング、機械学習

- ・Deep Learning による関係データ学習
- ・アクセスログを利用したデータマイニング
- ・アクセスログの協調フィルタリング
- ・形態素解析を利用したテキストマイニング

ディペンダビリティ

- ・利用者指向ディペンダビリティ
(オープンシステム・ディペンダビリティ)

キャリアデザイン・コンサルティング

- ・キャリア育成支援
- ・インターンシップ支援

ワーク・セミナー

- ・研究者、技術者のための文書作成講座

ソフトウェア・エンジニアリング事業

ソフトウェア開発支援

- ・システム要件定義
- ・プロジェクト管理
- ・システム開発（設計、製造、試験）
- ・システム構築、導入
- ・システム保守、運用管理

ソフトウェア開発請負

- ・業務処理システム（損保、金融）
- ・情報提供システム（情報サイト、検索サイト）

製品販売

デジタルペン製品

- ・Mobile.Sign（デジタルペンを利用した画像合成システム）
- ・DIPS（デジタルペンを利用したOCRシステム）

人材派遣

ソフトウェア技術者の派遣

- ・システムの営業、プロジェクト管理に関する技術者派遣
- ・システムの開発、構築、導入、運用管理に関する技術者派遣

ARTE Software Products & Solutions

社会実装を目的として開発したソフトウェアをソリューションプロダクト、アプリケーションプロダクトとして提供します。

SAMPO

SAMPO とは、位置情報データから時空間のポテンシャルを高精度で分析・解析する数理モデルの基本エンジンです。

データマイニング、機械学習などの解析技法を用いて量子化した時空間を分析・解析します。

分析・解析機能

滞在分布、滞在相関、移動推定、利用率、流入率、混雑度、占有度、リピート

知識ベース

エリアの利用パターン、エリアの行動パターン

Patent

アクセスログ解析技術の特許化しています。

時空間解析に関する技術：時空間データマイニング装置 特許 第6877677号

人の活動量を可視化する技術：歩行非歩行測位点区間抽出装置 特願 2024-83386

araware

arawareとは、時空間ポテンシャル分析ソリューションです。

位置情報データから時空間のポテンシャルを高精度で分析・解析するエンジン

「SAMPO」をソリューションプロダクトとして提供します。

サービスサイト <https://araware.io/>

SAI

SAI とは、利用者の周辺エリアにおける人の活動量を可視化する時空間ナビゲーションです。Apple iOS ソリューションとして提供します。

*人の活動量は「SAMPO」により提供します。

1log (Geofencing Area Logger)

1log とは、利用者の移動エリアを自動記録・可視化するMobile Applicationsです。

サービスサイト <https://1log.app/>

IC++ (Internship | Career support solution)

IC++とは、インターンシップ・キャリアデザインを支援するソリューションプロダクトです。キャリアデザイン・コンサルティングを通してプロダクトを提供します。

DA (Environmental value trading service type platform)

DAとは、エコロジーを推進する環境価値取引サービス型プラットフォームです。

エコ活動(環境配慮行為)を環境価値として数値化するとともに、公益及び民間エコポイントと価値取引するAPIをソリューション・プロダクトとして提供します。