

報道関係者各位

2018年2月23日  
株式会社 アリトンシステム研究所

## 短納期・低コストを実現した独自設計思想の 「業務ソフトウェア エンジン」エコセル 2.0 使用の 特定健診第 3 期対応『ヘルスエコ特定健診 Next』発表！

株式会社 アリトンシステム研究所（東京都町田市中町 1-26-4 シャトーグレイス 103：代表取締役 大藪 博文 以下「アリトンシステム研究所」）は、この度、自由にカスタマイズできる「事務処理 業務ソフトウェア エンジン」エコセル 2.0を開発し、同時にエコセル 2.0 使用第 1 弾の医療業務系パッケージソフト『ヘルスエコ特定健診 Next』システム 特定健診第 3 期対応版をリリースいたします！（ご提供時期は平成 30 年 4 月 1 日予定。）

### ◆アリトンシステム研究所の『ヘルスエコ特定健診 Next』の特徴とは

#### 【1】システム構成と価格

今まで、特定健診システムは、お客様が使わない機能が多く搭載された何百万円もする高額なシステムを導入せざるを得ない状況にありました。

このような状況をアリトンシステム研究所の『ヘルスエコ特定健診』システムは、お客様に必要な機能のみをパッケージにしてご提供することにより全て解決してまいりましたが、この度発表いたしました新システム『ヘルスエコ特定健診 Next』は、更に低コストで機能拡張できる柔軟な構造となり、お客様の様々なご要望へ、よりお応えやすく生まれ変わります。

◎ご安心して導入できる仕組みが、《全国のお客様から》ご好評です。

仕組み 1：お客様に必要な機能のみを無駄なく最適な形で実装し、  
そしてその機能のみのリーズナブルな最小限の費用でご提供が可能。

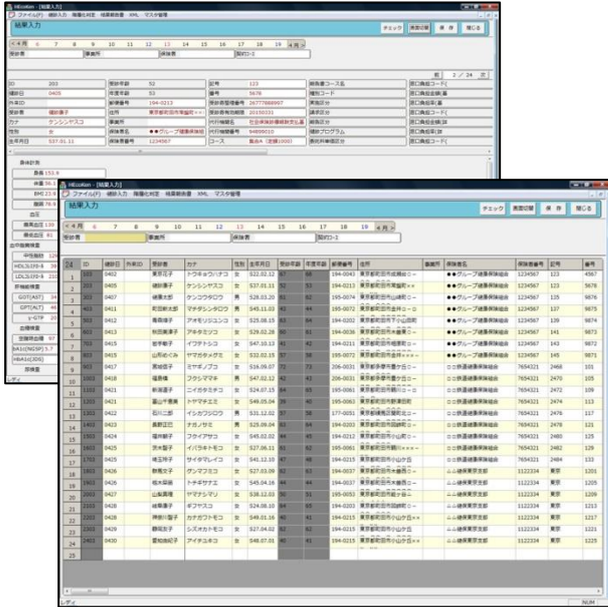
仕組み 2：導入後の機能追加も柔軟に対応可能。

仕組み 3：導入パソコン台数に合わせた最小限の費用でご提供が可能。

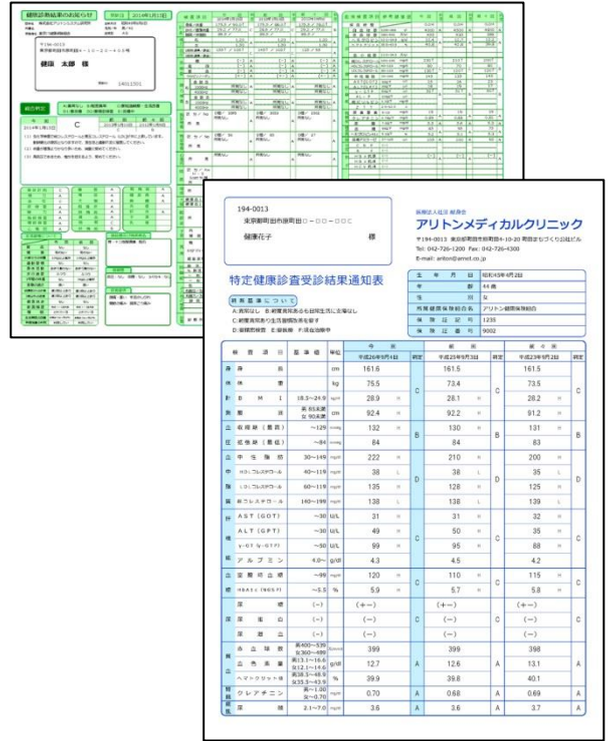
◎例えば、当初「健診結果データ入力」「健診結果表印刷」「バックアップ」の機能で導入後、「メタボ指導判定」機能追加など、柔軟に対応が可能です。

（別途費用が掛かります。）

●システム画面イメージ



●帳票イメージ



【2】操作性、作業効率など

1. 【操作】使い慣れた Excel のような使い勝手。
2. 【効率】イージーオーダーにより、お客様の運用手順に合わせたメニュー構成やボタン配置に最適化し、専門知識のない方でも迷わず最小限のクリック操作が可能で、運用負荷を大幅に削減。
3. 【安心】迅速な保守サービス。国の制度変更にも素早く柔軟に対応。

◎お客様に合わせた使い勝手の良い業務システムを短納期、低価格でご提供いたします。

### **【3】 クリニックから大病院まで**

1. 手作業で行っていた医療事務を、システムを導入して運用負担を軽減したい医療機関様。
2. 既存システムの一部の機能にご不満やお困り事があり、その部分のみを低コストで切り替えたい、医療機関様。
3. 「結果表データ出力」などの一つのツールとして導入したい、大規模な医療機関様。

◎規模の大小に関係なく、幅広いニーズに無駄のない最適なシステムをご提案できる画期的なシステムアーキテクチャーです。

#### **◆ 価格例**

- ・ 特定健診入力
- ・ メタボ・指導判定
- ・ 結果表印刷
- ・ XML データ出力
- ・ バックアップ・リストア

上記 5 機能項目を選択の場合、50 万円～（税抜き、1 年間保守費用含む）

※別途インストール費用が掛かります。

#### **◆ 『ヘルスエコ特定健診』 詳細について**

サービスサイトをご参照の上、お問い合わせください。

<http://www.arnet.co.jp/>

## ◆「株式会社 アリトンシステム研究所」について

商号：株式会社 アリトンシステム研究所

設立：1991年3月

代表者：代表取締役 大藪 博文

所在地：東京都町田市中町 1-26-4 シャトーグレイス 103

資本金：1,000万円（2017年12月末現在）

コーポレートサイト：<http://www.arnet.co.jp/>

事業内容：アリトンシステム研究所は、健診システムや保健指導システムなどの医療事務システムのパッケージ事業を展開しており、画期的な独自設計思想により、システムの「コスト削減」と「運用負荷軽減」を実現。お客様の状況に合わせた、より最適なシステムのご提供をおこなっております。

※画期的な独自設計思想のエコセルは、1.新規性が高く、2.使用価値の優れた、3.有用性の高いものに与えられる東京都町田市トライアル発注認定を2015年に受賞しております。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社 アリトンシステム研究所 SI部

TEL：042-726-1200／E-mail：info@arnet.co.jp