

DAIWA



禁忌・アレルギーのリスク対策 個人献立なら

栄養給食管理システム

NUTRIMATE[®]

ニュートリメイト



普通食 2000
パン30g
バターロール
いちごジャム
ハムエッグ
オニオンスープ
フルーツ盛り合
★ヨーグルト

01 0101
大和 太郎 様

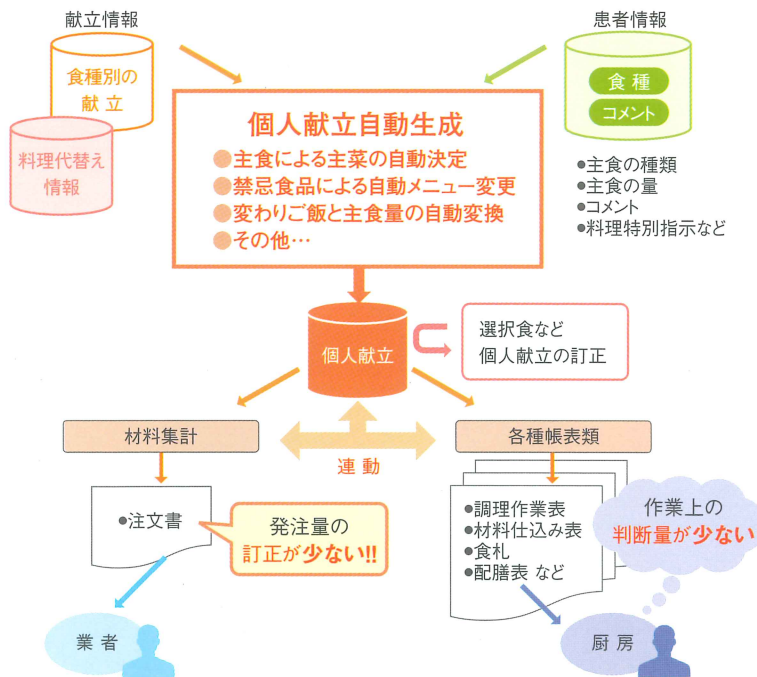
🔌 栄養給食管理システム「ニュートリメイト」について

ニュートリメイトは、病院・介護施設に於ける**栄養給食業務（食事箋管理業務、献立作成業務、食材発注納品業務、調理業務、配膳業務、各種報告業務など）**を強力にバックアップするトータルシステムです。豊富な業務ノウハウとご利用頂くお客さまのご要望を取り入れて、日々進化しています。

❗ ニュートリメイトと一般的な給食管理システムとの違い

ニュートリメイトは、患者さま(又は利用者)の食事指示内容に基づいて作成された**個人献立**から**各種作業情報を抽出し、運用する方式(個人献立管理方式)**により、一般的な給食管理システムでは対応が困難であった**禁忌・アレルギーコメント指示等の作業リスク回避**に貢献します。また、一般的な給食管理システムと同様に**食種別の献立**に対して**予定食数又は実施食数**といった**食種別の食数を掛け合わせて各種作業情報を抽出し、運用する方式(一括食数管理方式)**にも対応可能です。

ニュートリメイトに於ける個人献立管理方式の特徴



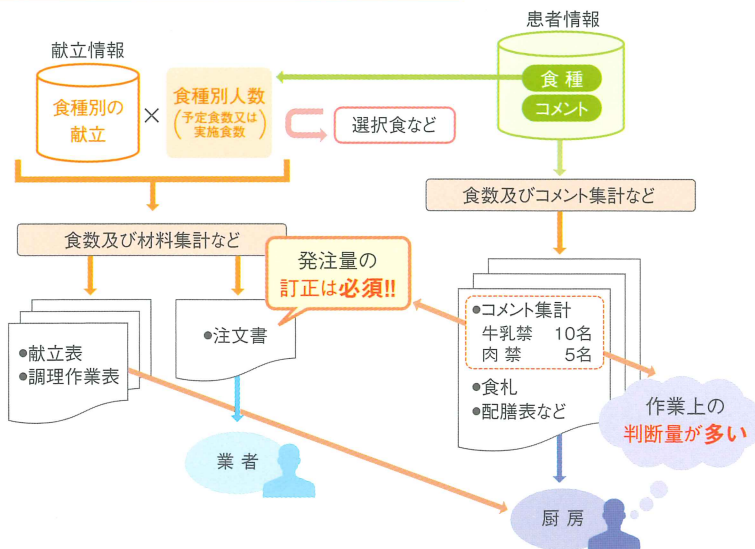
😊 主なメリット

- イレギュラーケース(嗜好主食、禁忌・アレルギー指示、治療食などの個別献立)の献立作成が**ほぼ自動化**される為、作業効率アップ、適正食材の把握が可能です。
- 各種作業表は、作業情報が集約されて作成される為、作業判断を少なくすることで**作業ミス防止**が期待できます。

☹️ 主なデメリット

- 献立移行に時間を要します。自動化に伴う料理代替え情報等の移行作業に時間を要しますが、一過性の作業であり、運用しながら蓄積する方法が最良です。

一般的な「給食管理システム」の特徴



😊 主なメリット

- 馴染みやすい。
- 献立移行が容易である。

☹️ 主なデメリット

- イレギュラーケース(嗜好主食、禁忌・アレルギー指示、料理特別指示、治療食などの個別献立)の対応が**ほぼ手作業**となります。

作業上の判断量が多い為、適正食材の把握困難になる等リスクが発生。作業効率の低下。