

Network



株式会社アイシーエス

〒020-8544 岩手県盛岡市松尾町17番8号
編集・発行 企画営業統括本部営業推進部
TEL 019-651-2626(代) FAX 019-651-2693
<https://www.ics.co.jp/>

システム紹介

電子カルテシステムの新しいバージョンが完成しました

弊社電子カルテシステムは平成21年から提供を開始し、現在は18の医療機関でご利用いただいております。このたび本システムの新しいバージョンが完成いたしました。

新バージョンでは

“見やすく使いやすい電子カルテシステム”

をメインコンセプトに掲げ、画面表示の大幅な見直しや一般的なソフトウェアの操作方法を取り入れるなど、視認性と操作性が大きく向上しております。

システムの特長

新バージョンの目玉機能の一つ「指示カレンダー」をご紹介します。この機能は、患者様の診療スケジュールをカレンダーにまとめて表示します。患者様の服薬状態をはじめ各診療行為の状況を視覚的に把握でき、服薬、注射の指示や実施のもれといったインシデントの防止につながります。また、カレンダーに表示された各診療行為はドラック&ドロップでの延長やコピー&ペーストでの繰り返しなど、表計算ソフトと同様の操作でお使いいただけます。この機能をお試しいただいた医師の方々からは

「画面のイメージ通り使う事が出来る」

「思いのままに操作できる」「しっくりくる」

と大変ご好評をいただいております。



視認性に優れたカルテ画面



患者様の診療状況が一目でわかる指示カレンダー

今回ご紹介いたしました新バージョンは、今秋から年度末にかけて2つの病院様で稼働する予定となっております。

ご協力への御礼

お客様アンケートにご協力いただき ありがとうございます

7月から8月にかけて実施いたしましたお客様アンケート調査に、ご多用中にもかかわらず丁寧なご回答をいただき、誠にありがとうございました。大変貴重なご意見を賜り、厚く御礼申し上げます。

コロナ禍を受けて、生産性の向上や新たな付加価値の創出だけではなく、感染症や自然災害に対応できる強靱性を確保し、持続可能な社会の実現のために、デジタル化の推進がますます重要となっております。9月にはデジタル庁が発足し国を挙げての取り組みとなる中で、地方ITベンダーとしての弊社に対する期待と責任の大きさを感じております。

お客様のご期待にお応えできるよう誠心誠意取り組み、ご満足いただける製品やサービスを提供してまいりますので、今後ともご指導を賜りますようお願い申し上げます。

いつまでも若々しく



- すぐ息切れするようになったら -

息切れは、身体が必要とする空気の量に対して、供給が追いつかなくなったときに起こります。貧血や心不全、COPD（慢性閉塞性肺疾患）

などの病気が原因となっていることがあります。COPDはたばこなどが原因で呼吸が苦しくなる病気で、年齢が上がるほど患者数が増えます。

息切れを軽減するには、たばこを吸っている人はまず禁煙です。禁煙によって、症状の軽減と将来の重症化リスクの軽減ができます。

運動を習慣にすることも大切です。簡単にできる運動を生活に取り入れましょう。

ウォーキングなどの有酸素運動を続けると、足の筋肉が鍛えられるとともに、心臓や肺が強くなります。また、息切れを楽にする方法として上半身の筋肉を鍛えるのもお勧めです。運動中に息切れが生じたら、安静にして落ち着いて呼吸を整えましょう。

息切れを軽減する呼吸法もあります。「口すぼめ呼吸」といい、口笛を吹くときのように口をすぼめて行う呼吸です。鼻から吸って口からゆっくり吐きます。手のひらを自分の方に向けて、口から30cmほど離し、そこに息が当たるくらいの強さで吐きます。ゆっくり吐くのがポイントです。

息切れが起こる主な病気

貧血

酸素を全身に運ぶ赤血球が足りずより多くの空気が必要となり息切れが起こる。

心不全

心臓の働きが低下するため全身に十分な量の酸素が届かなくなり息切れやむくみなどが起こる。

COPD

主に喫煙によって肺胞が壊れるなどして十分に息を吐き出すことができなくなり、呼吸機能が低下する。



トピックス

夏休みプログラミング教室開催

今年度から小学校でのプログラミング教育が開始された中で、一戸町様からの委託で小学生向け夏休みプログラミング教室「Scratchでゲームを作ってみよう！」を開催いたしました。

プログラミング教室は小学校のプログラム学習で利用されるビジュアルプログラミング言語Scratch（スクラッチ）を利用し、言語の使い方を学び、三角形や多角形を描くプログラムをはじめ、ネコのダンスやネコを捕まえるゲームのプログラムを作ってもらいました。参加者全員がプログラミング経験者ということもあり、音声や表示、動作などについて創意工夫しながらプログラミングする姿が印象的でした。

アンケートでは、「難しかったけど楽しかった」「続けてやりたい」という意見が大半であり、参加者が楽しみながらプログラミングを学ぶことができたと感じました。また、作ってみたいプログラムはゲームが大半であり、視覚的に楽しく、操作・操縦を行うプログラムに興味を持ってもらえたことがわかりました。

今後もプログラミング教育の目的である論理的思考を養い独創性を高める取り組みをご支援してまいります。



編集後記

「デジタルの日」をご存知でしょうか。デジタルに触れ、使い方や楽しみ方を見つける日として新たに創設された記念日（2021年は10月10日、11日の2日間）で、デジタル庁が設定した今年のテーマは『デジタルを贈ろう』です。皆様は誰にどんなデジタルを贈りますか。

次号Networkは1月発行予定です。

株式会社アイシーエス <https://www.ics.co.jp/>

本社：〒020-8544 岩手県盛岡市松尾町17番8号
TEL：019-651-2626 FAX：019-651-2693
一関事業所：〒021-0902 岩手県一関市萩荘字下中田9番地1
TEL：0191-24-3888 FAX：0191-24-3750
秋田支店：〒010-0951 秋田県秋田市山王2丁目1番54号 三交ビル
TEL：018-865-6171 FAX：018-865-6121
青森支店：〒030-0862 青森県青森市古川2丁目20番6号 AQUA古川2丁目ビル
TEL：017-722-6560 FAX：017-732-3602
仙台支店：〒980-0803 宮城県仙台市青葉区国分町一丁目6番18号 東北王子不動産ビル4階
TEL：022-722-7622 FAX：022-722-7644



※掲載記事等の無断転載を禁じます。