

デジタル・サイネージ 導入事例



医療機関と患者さまをつなぐ、
デジタル・サイネージ

CONTENT SAMPLE



下記のURLにてコンテンツサンプルのご紹介をしております。どうぞご覧ください。

www.lisha.co.jp/evision/

院内感染防止のため
下記のような症状のある方は
ご面会等をお控え下さい

咳 鼻汁 発熱

ご理解とご協力をお願いいたします。

脊椎外科を行っています
毎週水曜日 午前(初診のみ) / 午後(再診のみ)

理舎 太郎 医師
熊本大学整形外科 専門医 脊髄外科
熊本大学大学院 医学部 脊髄外科
熊本大学大学院 医学部 整形外科
熊本大学大学院 医学部 整形外科
熊本大学大学院 医学部 整形外科

お問い合わせ・ご予約は 外来受付にてお願いいたします。

FREE Wi-Fi
外来の待合室エリアで
ご利用できます。

ネットワークもSSID
lisha-hp-free

パスワード
0822953083

曜日 月～金 / 時間 8:00～18:00
1日の開館で最大2時間利用可能

施設食卓情報
コロッケフェア
開催!!

5/24～7/31
淡路産玉ねぎたっぷり
コロッケ

ご予約
お申し込み
ください

第14回 理舎病院市民講座
放射線治療教室
早期乳癌手術・放射線治療のいま

開催
10/25(月)
12:30～13:30 (開会12時)

7階701会議室
開会 拓洋 (放射線治療科)
西光 裕子 (腫瘍内科)
久世 寛子 (乳腺外科)

入場無料

みなさまの「声」をお聞かせ下さい

患者さまからのご意見をいただくための窓口です。お声をお聞かせください。

みなさまの意見も、より良い病院にするための貴重なご意見です。病院に対するご意見、ご要望、ご質問がございましたらお気軽にいらしてください。この窓口「みなさまの声」をご利用ください。

理舎病院 00-0000-0000 11:00～16:30 (休診日: 日・月)

ご自身のため、
そして大切な方のため
健康で充実した日々を

理舎病院 00-0000-0000 11:00～16:30 (休診日: 日・月)

清掃スタッフ募集

勤務時間 ①8:30～11:30 ②13:00～15:00
2～4時間/日 稼働 週2日～4日勤務 (曜日指定可・稼働指定可)

休日 日・祝 時給 880円～ (稼働指定可)

仕事内容 理舎病院及び
関連施設の病室清掃

応募資格 年齢不問

理舎病院 000-0000-0000 (担当: 岡島)

救急防災
備えていますか? 救急工作車、ポンプ車
防災グッズ 防災用品の備蓄
3000～11000
防災士・聴覚
聴覚検査 聴覚検査 聴覚検査
3000～11000

聴覚検査(聴覚検査) 聴覚検査(聴覚検査)
聴覚検査(聴覚検査) 聴覚検査(聴覚検査)

聴覚検査(聴覚検査) 聴覚検査(聴覚検査)
聴覚検査(聴覚検査) 聴覚検査(聴覚検査)

迷惑行為により
診療をお断りすることがあります

当院では、患者さんの安全を守り、適切な診療を行うことに第一を期しております。以下のような迷惑行為があった場合には、受診への連絡、即時退院、診療をお断りする場合がございます。

健康生活相談
健康生活相談
健康生活相談
健康生活相談

健康生活相談
健康生活相談
健康生活相談
健康生活相談

暮らしや働き方の「新しい日常」

新型コロナウイルス感染症を乗り越えていくために、暮らしや働き方の新しい日常を模索しています。一人ひとりが実践していきましょう。

手洗いの徹底
マスクの着用
ソーシャル
ディスタンス
3つの密を
避けて行動

病院内での撮影、録音等の禁止について

当院では、患者さんやそのご家族、職員のプライバシーおよび個人情報保護の観点から、病院内に撮影機材の持ち込み、撮影機材の使用、録音機材の使用を禁止しております。また、撮影機材の持ち込みには必ず主治医もしくは病室スタッフへご相談下さい。皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

感染症対策にご理解、ご協力をお願いいたします

マスクの着用
手洗いの徹底
入館時の検温

ギターの穴が音色の秘密 ②

弦を弾いた振動をギターのボディの
中で響かせているのだ。
この共鳴孔は振動を
ボディに伝えるため
に不可欠なもの。
いわばギターの要なのだ。

防災センターへ行ってみよう

普段から災害に対する知識を身につけ、避難訓練を繰り返す事は大切です。また、その上で各地域にある通称防災センターを訪れて、実際に体験してみたい方が多いです。地域によって名称は異なるかもしれませんが、さまざまな工夫で災害を体験したり学ぶことができます。



DIGITAL SIGNAGE

わかりやすく、伝わりやすい医療情報コンテンツで、
患者さまサービス向上をサポートいたします。

株式会社 理舎
[e-vision 事業部]

☎ 0120-295-308
ホームページからもお問い合わせいただけます
<https://www.lisha.co.jp/>

【 本 社 】 〒730-0842 広島市中区舟入中町2-14
【 東京支店 】 〒140-0013 東京都品川区南大井6-12-13
【 名古屋営業所 】 〒465-0058 名古屋市東区貴船1丁目342番
【 関西支店 】 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6丁目4-13-302
【 岡山営業所 】 〒700-0975 岡山市北区今3丁目15-23
【 九州支店 】 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1丁目3-2

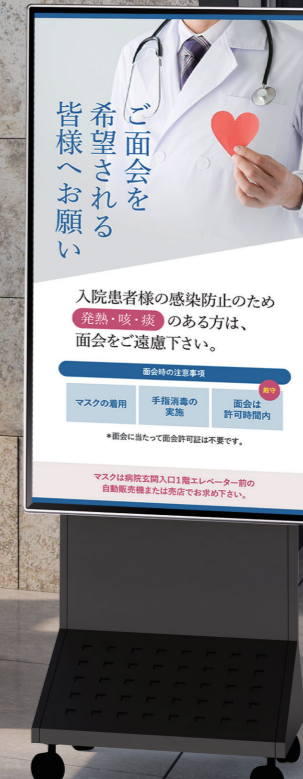


DIGITAL SIGNAGE

デジタル・サイネージ e-vision Digital Solution

外来待合に、付加価値を与える
空間デザイン・サイネージ。

- ・ 医療情報のデザイン統一化、病院内の美観向上。
- ・ 患者さまへの情報認識度向上。
- ・ 医事職員さまの掲示物管理の労務軽減。



外来受付



外来受付



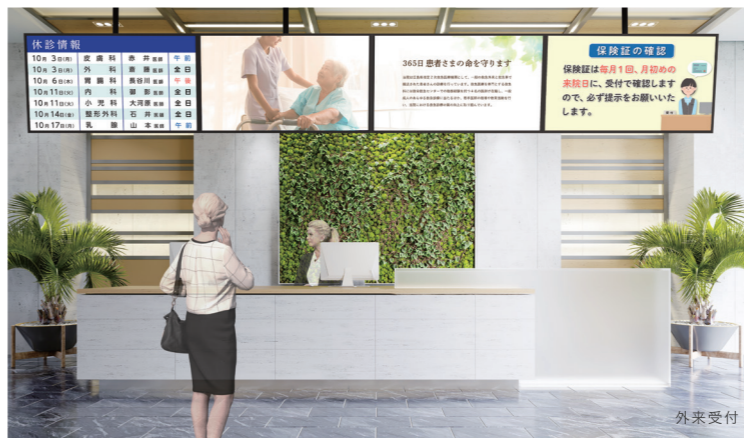
食堂



外来通路



職員専用通路



外来受付



外来受付

家具を選ぶように、木製フレームを組み合わせて癒しのデジタルポスター・シリーズ。



明るい屋外でもクッキリ、鮮やか。

屋外の環境下で使用できる高い耐久性と、明るい場所でもくっきりとした映像表示で、ダイナミックに病院さま情報を伝達できる屋外向けLEDディスプレイです。単色からフルカラーまで、壁面条件、立地環境に応じたカラー、サイズをご提案いたします。



LEDディスプレイとは？

発光ダイオード (LED : Light Emitting Diode) を搭載した表示機器 LED ディスプレイは、「明るい・省エネ・長寿命・低発熱」が特徴の電球、蛍光灯などに変わる次世代の照明です。競技場のスコアボードや、駅構内の電車案内、ショッピングモールでの看板など、さまざまなシーンでご利用頂いております。



サイズが自由で、パネルのラインナップも豊富。

スクリーンサイズは、パネルのユニットの組み合わせにより、自由に構成できます。100インチを超える大画面も、つなぎ目なしで構成することが可能で、幅広いレイアウトで伝えたいイメージを最大限に表示する事が可能になります。

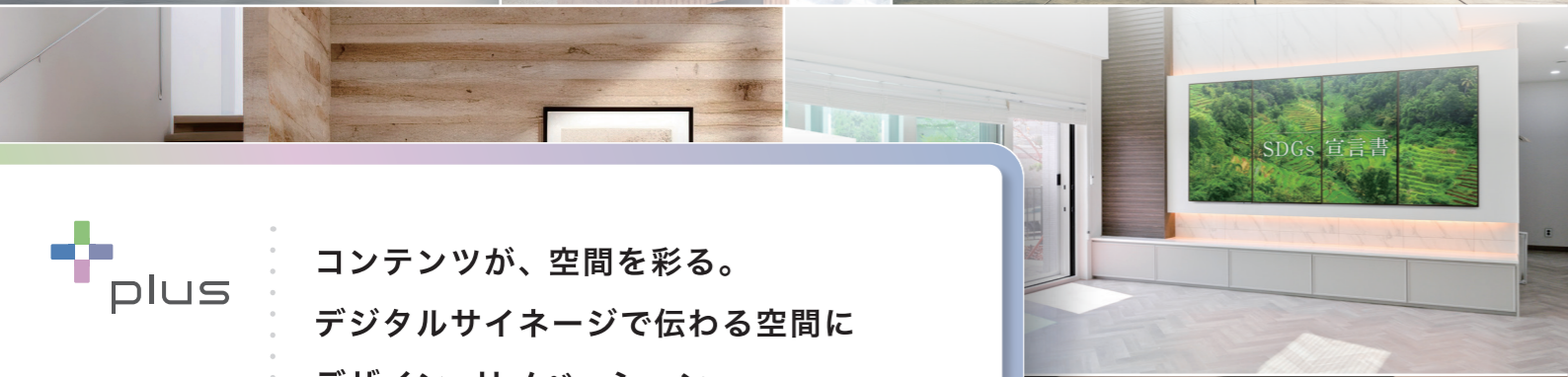
縦長に構成して袖看板構成や、横長のユニットで文字スクロールを中心に配置。そのほか、キャスター付きスタンドでの設置も可能です。



医療施設の情報表示に、
温かみのある
優しい空間演出を
ご提案いたします。

木の材質にこだわりを持ち、
様々なロケーションに合わられる
サインージ・スタンドをご提案。
サインージ・スタンドを
空間演出の一部として
サポートさせていただきます。

ディスプレイの無機質感を
木の素材感、雰囲気により
癒しの空間に。



コンテンツが、空間を彩る。
デジタルサイネージで伝わる空間に
デザイン・リノベーション。

サイネージ・ディスプレイをインテリア衣裳の一部として、
壁面周辺までも、癒しの空間にリノベーション。
待合スペースをまるごと“伝わる空間”にデザインします。
貴院の環境に合わせたオリジナルのプランで、
患者さまサービス向上につながる病院づくりをご提案いたします。



Signage + Wi-Fi 患者さま情報提供サービス

サイネージ・ディスプレイと連動して、外来待合エリアを
“患者さまフリーWi-Fi サービス”として共用活用。

サイネージ・ディスプレイとWi-Fiアクセスポイントを組み合わせる
ことで、待合の患者さまに貴院の病院情報配信とあわせて、フリー
Wi-Fi サービスを提供できます。患者さまサービスの向上に有効な
インフラ構築パッケージです。



Wi-Fiでネット環境が整えば、スマホから様々な
患者さま情報サービスをご提供できます。

患者さまへお伝えしたい貴院オリジナルの情報をコンテンツ化して、
ネット配信する各種サービスを取り揃えております。

入院のご案内

院外処方せんについて

- 院外処方せんの発行には、精製により医師の診察が必要となります。
- 処方せんの発行には、処方せんの発行が必要となります。
- 処方せんの発行には、処方せんの発行が必要となります。

面会について

- 面会時は、必ずナースステーションにお立ち寄りください。
- 患者さまの病状や諸事項により、面会をお断りする場合があります。あらかじめご了承ください。
- 消灯(21:00)以後の面会はお断りください。



デジタル・サイネージの導入メリット

以下のような様々な利点があり、多くの医療施設で導入されています。



伝達力向上

デジタルによる映像表現力・伝達力で、ホワイトボードや看板、紙媒体ポスターよりも美しく、情報を正確に伝えられます。



コスト抑制

コンテンツ制作・配信管理もすべて費用に含まれております。管理面で、人件費を抑制することができます。



美観整備

ディスプレイをインテリアの一部として、壁面全体の装飾リノベーションを含め院内美観整備もご提案いたします。



病院機能評価

“病院機能評価”の審査には、院内における案内や掲示物が、患者さまに対してわかりやすく適切か、チェック事項があります。

デジタル・サイネージ [e-vision] 4つの特徴

1 豊富なディスプレイをご用意

高輝度ディスプレイから卓上サイズの極小ディスプレイまで多数のラインアップを揃えています。



2 安心のワンストップ・サポート

機器選定から設置工事、ソフトウェアの設定、運営更新サポートまで、すべて当社一括管理のワンストップ・サポート対応です。



3 保守込みパッケージ価格

コンテンツ配信管理費のほか、機器保守対応費も含まれていますので、万一の故障時もすべて安心のパッケージ価格です。



4 コンテンツ制作もお任せ

コンテンツ更新(制作・配信)に係わる労務も、すべて費用に含まれております。貴院専用のコンテンツを制作致します。



設置方法

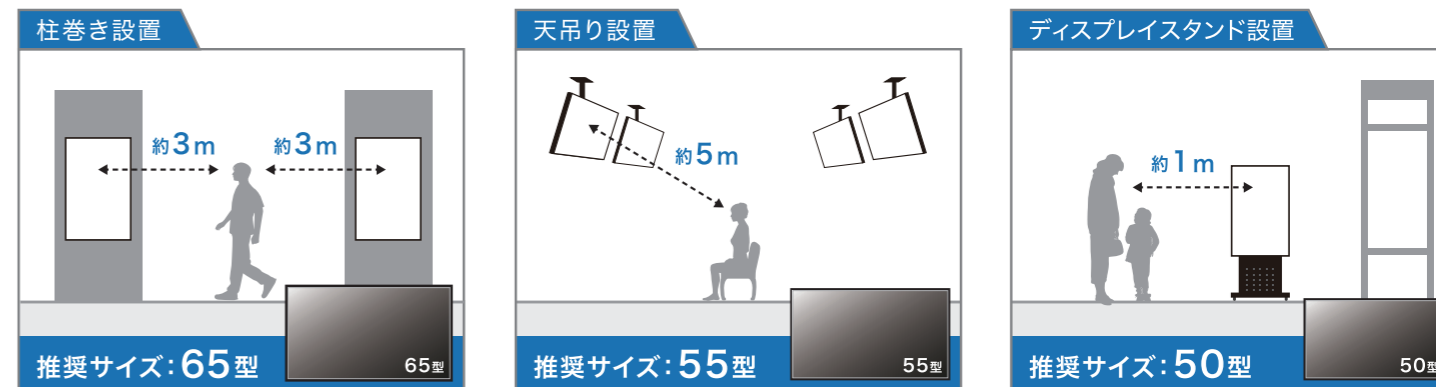
スタンダードな自立スタンド設置の他、空間との一体感を重視して壁掛けや柱巻き、患者さまの視線を意識した天吊り設置などがあります。より注目を集められる設置方法をご提案致します。

	壁掛け設置	天吊り設置	スタンド設置	特殊型スタンド
イメージ				
特徴	空間との一体感が高い	空間との一体感が高い、視野角が広く、注目を集めやすい	比較的安価に設置が可能、設置後の移動が可能	院内のインテリアとの調和性、設置後の移動が可能
注意点	壁の強度や排熱への配慮など、設置に専門技術が必要	天井の強度の確認など、設置に専門技術が必要	設置スペースの確保が必要	設置スペースの確保が必要

最適なディスプレイサイズの選択

画面サイズ選択のポイントは設置する場所と見る人との距離です。当社では、医療現場に適したサイズと設置工事方法をご提案させていただきます。

視聴距離とディスプレイのサイズ例



デジタル・サイネージ配信の種類

配信仕様によって大きく分けて2つの種類があります。

スタンドアロン放映 (USBメモリ) 仕様

USB放映タイプは、コンテンツを保存したUSBメモリをディスプレイに差し込むだけで表示ができる単独のデジタル・サイネージです。操作が簡単で、導入しやすいのが特徴です。



PCネットワーク配信 仕様

ネットワーク型は、複数の場所に置かれたディスプレイに表示されるコンテンツを一括で制御できます。コンテンツの更新頻度が高い場合や、表示するコンテンツを一括管理したい場合に効果的です。



安心の保証サービス

「初期投資ゼロ」のレンタル運営方式

- 運営に必要な、機器・ソフトウェア・設置工事、配信コンテンツの作成～更新までを含むオールインワン・パッケージでご提供。
- 莫大な初期投資の必要もなく、病院さまが独自で運用される煩わしさもありません。
- 当社サポートセンターが配信に係るすべてを保守させていただきます。

「安心のメンテナンス」

レンタル契約の場合には、万一の故障・不具合の際に、無償で専門スタッフが保守対応致します。

メンテナンス (例)

- 表示機器及びネットワーク周辺機器の映像障害
- 配信ネットワーク・インフラの通信障害
- 管理用パソコンのOSアップデート

0120-295-308

医療施設のご要望に応じて、最適なサイネージ・システムをご提案いたします。

1 デジタル掲示板 (外来待合 患者さま案内)

外来患者さまへの待時間活用として、**時事ニュース**を含めて**各種医療情報**が配信できます。インターネット配信により動画コンテンツを活用でき、説得力のある病院情報を患者さまにお伝えできます。



2 デジタル担当医表 (医師名表示)

アナログでは、**診療担当ドクター変更時**の修正貼替えに、手間と労務が都度発生します。サイネージ化させることで、**患者さまへの認識度も向上**、常に美観を保ったまま大型ポスターとしても切替え表示で運用できます。



3 デジタルポスター (自立式USB表示案内)

USBデータ表示型の『デジタル・ポスター』は、電源さえあれば適宜に**場所を移動して表示**できます。救急入り口付近など、スポット案内板としても便利です。データの更新は、**USBメモリ**で簡単におこなえます。



4 多言語タッチパネル

外国人の外来患者さまへの一次説明を**多言語コンテンツ**でご案内します。タッチパネルを使用することで複数言語のメッセージを1台のディスプレイで表示ができます。



5 かかりつけ医検索

病診連携を結んでいる**医療施設情報**を患者様側で、任意に**検索してタッチ表示**することができます。多忙な、地域医療連携業務に関わる職員様の**労務軽減・効率化**に最適です。



6 バス運行案内アナウンス

患者さま送迎バスの発着時刻にあわせて、**音声アナウンス動画**が配信できます。『休診案内』や、『テロップ』の告知を組み合わせ、**送迎バス運行案内のサービス向上**が図れます。



7 行動予定表サイネージ

スタッフの現在の行き先予定・スケジュール・生徒の出欠状況をひと目で把握できます。



8 簡易番号表示

タブレットの番号**タッチ入力**で、カンタンに**待合番号**を転送表示できます。健診センター様の『オプション検査』ご案内をスライド挿入することで、『**検査項目追加**』受診率の**向上**が期待できます



9 院内職員さま情報共有サイネージ

日々の『**来院患者数、病床状況**』を院内の職員様に対して積極的に情報公開することで、**職員様の業務意識向上**を促します。あわせて、**院内通達の情報共有**にも効果的です。



10 院内ルート案内 (タッチパネルマップ)

タッチパネルで、**院内の各ルート案内の図面情報**を患者さまに、わかりやすくお伝えできます。院内の診療科移動・変更が発生した場合も、修正表示がスムーズで、情報の統一化もはかれ効率的です。

