

**contryle**  
**ARCHIVES**

*contryle*

## 株式会社ファイザー

### 医薬関係者のための情報サイト / サイトリニューアル



「日本で最も信頼され、最も価値あるヘルスケア企業」というビジョンを表現するために、製薬会社のリーディングカンパニーとして世の中に貢献する標のイメージとして羅針盤、膨大なデータの蓄積とエビデンスを示すイメージとして数字の帯などを用いたキービジュアルを作成しました。

また、時間の制約の多い医療関係者の方が、膨大なデータの中から瞬時に目的となる情報を引き出せるようなデザインを心がけました。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2008年8月</p> <p>URL <a href="http://physician.pfizer.co.jp/">http://physician.pfizer.co.jp/</a></p>	<p>ディレクション</p> <p>デザイン</p> <p>HTMLコーディング</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約3ヵ月</p> <p>制作頁数 約400頁</p> <p>使用言語 HTML,PHP,javascript</p> <p>担当部署</p> <p>代理店 株式会社エム・シー・アイ</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p>	

Pfizer 医薬関係の皆様 ファイザー医薬品情報 ▶ファイザーホーム

## 医薬関係者のための情報サイト

全世界から最新・最新の医療用製品情報、領域別の疾患関連情報、さらに日本各地のイベント情報をいち早く医薬関係者の皆様にご提供しています。

トップページ 領域別情報 イベント情報 医療用製品情報 文字 印刷 拡大

最新情報 RSS RSSとは

お知らせ 更新情報

2009/02/02 スーニート 包装変更のご案内  
 2009/02/02 ナザール 販売会社変更のご案内  
 2009/01/27 去サラン点眼薬 再審査結果及び添付文書改訂のお知らせ  
 2009/01/22 シニエリゼントJ 新発売のご案内  
 2009/01/08 販売名変更のご案内

ファイザー領域別情報

循環器 感染症 呼吸器 中枢神経 泌尿器  
 オンコロジー 眼科 内分泌 禁煙 その他

お問い合わせ  
 製品のお問い合わせ  
 その他のお問い合わせ

当サイトではAdobe社のFlash/PDFを使用しております。  
 表示されない方は左記のバナーよりダウンロードしてください。

プライバシーポリシー Terms of Use サイトマップ  
 Copyright © 2009 Pfizer Japan Inc. All rights reserved.

Pfizer 医薬関係の皆様 ファイザー医薬品情報 ▶ファイザーホーム

## 循環器領域

トップページ 領域別情報 イベント情報 医療用製品情報 文字 印刷 拡大

循環器領域コンテンツ

- 循環器領域トップ
- 循環器領域ニュース
- 学会レポート
- ダウンロード

循環器領域製品情報

循環器領域ニュース  
 循環器疾患に関する最新のトピックスを毎月2回定期的に更新し掲載しております。

学会レポート  
 循環器領域に関する学会のレポートを掲載しております。

スクリーンセーバー・壁紙ダウンロード  
 ノルバスクのスクリーンセーバー・壁紙をダウンロード。富士山の写真を使ったスクリーンセーバーと壁紙がダウンロードできます。

循環器領域関連サイト

Aldosterone.in  
 アルドステロンに関する情報がご覧いただけます。

LIPID NET  
 高コレステロール血症治療に関する情報がご覧いただけます。

Atervastatin LANDMARK Website  
 アトルバスタチンの臨床試験報告を掲載しています。

norpod.jp  
 ノルバスクが所属するポッドキャスト。臨床指導に役立つ番組がご覧いただけます。

お問い合わせ  
 製品のお問い合わせ  
 その他のお問い合わせ

当サイトではAdobe社のFlash/PDFを使用しております。  
 表示されない方は左記のバナーよりダウンロードしてください。

プライバシーポリシー Terms of Use サイトマップ  
 Copyright © 2009 Pfizer Japan Inc. All rights reserved.

Pfizer 医薬関係の皆様 ファイザー医薬品情報 ▶ファイザーホーム

## 循環器領域

トップページ 領域別情報 イベント情報 医療用製品情報 文字 印刷 拡大

スクリーンセーバー・壁紙ダウンロード

ノルバスクのスクリーンセーバー・壁紙をダウンロード

富士山の写真を使ったスクリーンセーバーと壁紙がダウンロードできます。  
 ※スクリーンセーバーはパソコンのOSや環境によってはうまく動作しない可能性があります。あらかじめご了承ください。

スクリーンセーバー

パソコンのOSに対応したスクリーンセーバーをダウンロードしてください。WindowsおよびMacOSXでお使いいただけます。

Windows版(4.3MB)をダウンロード  
 Mac OS X版(3.7MB)をダウンロード

壁紙

ディスプレイ解像度に合わせて壁紙のサイズを選択してください。

800x600(708KB)をダウンロード  
 1024x768(1.1MB)をダウンロード  
 1280x1024(1.9MB)をダウンロード

スクリーンセーバーおよび壁紙の設定方法

スクリーンセーバー

windowsの場合

Windows版(4.3MB)をダウンロードします。  
 ダウンロードして保存したファイルをダブルクリックして、インストールします。  
 インストールが完了すると、「画面のプロパティを開きますか?」と、アラートが出るので「はい」をクリックします。  
 スクリーンセーバータブからインストールしたスクリーンセーバーを選択し、[OK]ボタンをクリックし、設定は完了です。

Macintoshの場合

Mac OS X版(3.7MB)をダウンロードします。  
 ダウンロードして保存したファイルを解凍して、インストールします。  
 ファイルをダブルクリックすると、自動的にインストールされます。  
 自動的に「デスクトップとスクリーンセーバー」メニューが開くので、既定でインストールしたスクリーンセーバーを選択し、設定は完了です。

壁紙

windowsの場合

ディスプレイ解像度に合わせて壁紙のサイズを選択します。  
 ブラウザに表示された画像を右クリックします。  
 できたメニューから「背景に設定」を選択し、完了です。

Macintoshの場合

ディスプレイ解像度に合わせて壁紙のサイズを選択します。  
 デスクトップペックチャの上でマウスボタンを押し続けます。  
 メニューの「デスクトップの背景に設定」を選択します。  
 プレビューウィンドウから「デスクトップの背景に設定」ボタンを押し、完了です。

当サイトではAdobe社のFlash/PDFを使用しております。  
 表示されない方は左記のバナーよりダウンロードしてください。

プライバシーポリシー Terms of Use サイトマップ  
 Copyright © 2009 Pfizer Japan Inc. All rights reserved.

## ファイザー製薬

### 成長障害コンテンツ / 病院検索 成長障害セルフチェック

お子様が成長障害かどうかを簡易的に判断する為のチェックシート及びお近くの成長障害の相談が可能な病院の検索をおこなえるサイト。

GoogleMapとFlashを連動させて、ユーザーが簡単に施設を検索できるシステムを実現させました。またお子様が成長障害の疑いがあるかどうかを視覚的に分かりやすいデザインを心掛ける事で、よりたくさんの患者様を病院へ誘導するというゴールを実現させています。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2009年01月</p> <p>URL <a href="http://ghw.pfizer.co.jp/gh/index.html">http://ghw.pfizer.co.jp/gh/index.html</a></p>	<p>企画構成</p> <p>デザイン</p> <p>HTMLコーディング</p> <p>Flashサイト</p> <p>PHP</p> <p>更新</p> <p>運営</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約3ヵ月</p> <p>制作頁数 Flashサイト×1 / PHPサイト×3 / ダウンロード版エクセル×1</p> <p>使用言語 HTML.PHP4.Javascript</p> <p>担当部署 -</p> <p>代理店 株式会社エム・シー・アイ</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p>	

基礎情報 STEP 1 チェック STEP 2 グラフ STEP 3

子どもさんの性別と生年月日を入力して下さい

性別は？

男の子 女の子

生年月日は？

西暦 1995 年 1 月 1 日

1995 年 1 月 1 日生まれ

年齢計算 消去

15 歳 1 ヶ月

男の子

ご注意: 数字は全て半角英数でご入力下さい。 次へ

都道府県選択 STEP 1 市町村選択 STEP 2 検索結果一覧 STEP 3 詳細 STEP 4

都道府県をクリックして下さい

北海道 青森 秋田 岩手 山形 宮城 福島 石川 新潟 富山 長野 群馬 栃木 茨城 埼玉 千葉 東京 神奈川 山梨 岐阜 滋賀 京都 大阪 奈良 和歌山 徳島 香川 愛媛 高知 宮崎 鹿児島 沖縄

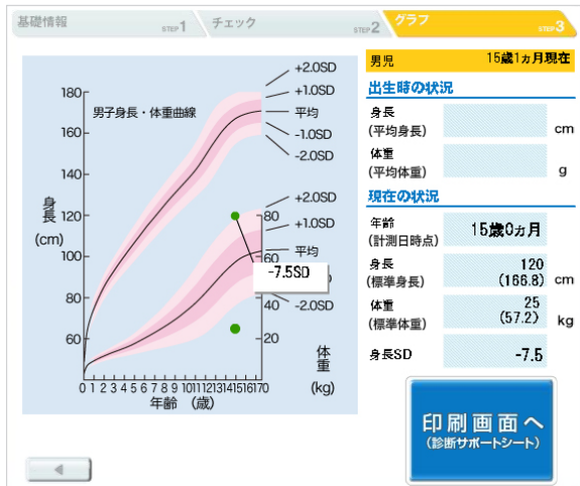
内分沁代謝科(小児科)専門医/認定教育施設一覧はこちらからご確認ください。(日本小児内分沁学会ホームページ内へ)

都道府県選択 STEP 1 市町村選択 STEP 2 検索結果一覧 STEP 3 詳細 STEP 4

病院のご案内

利根中央病院  
小児科  
〒379-0053  
群馬県沼田市東原町1855-1  
TEL 0278-22-4321  
診療時間: 木曜: 受付9:00-11:30 14:00-17:00

印刷画面へ (診断サポートシート)



# アストラゼネカ株式会社

## 頭痛オンライン / サイト作成



頭痛の原因と解消法が見つかるサイト。

頭痛のタイプが何なのかを判断する為のチェックシート及びお近くの頭痛についての医療施設の検索をおこなえるシステムを実装。

また、医師向けサイトでは会員認証システムも設置。頭痛についてよく理解してもらい、原因が何であり、病院はどこに行けばいいのかと、コンテンツの落とし込みを意識したサイトとしました。(各コンテンツに誘導ボタンを配置等)

2009年12月

Best疾患啓発サイト「一般部門」で、優秀賞を受賞しました。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2009年07月</p> <p>URL http://zutsu-online.jp/index.html</p>	<p>企画構成</p> <p>ディレクション</p> <p>デザイン</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約2ヵ月</p> <p>制作頁数 約150頁</p> <p>使用言語 HTML.PHP</p> <p>担当部署 アストラゼネカ株式会社</p> <p>代理店 -</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p>	

頭痛 OnLine 頭痛の原因と解消法が見つかるサイト

ホーム サイトマップ 関連リンク 医療関係者向けサイトへ

原因と対策 頭痛チェックシート 医療施設検索 頭痛お役立ち情報

チェックシートで頭痛のタイプを調べましょう。

Q2 (全8問)  
痛み止めなどの薬を飲まなかった場合、1回の頭痛の持続時間はどのくらいですか？(複数回答可)

30分未満  4~7日間  
 30分~3時間  7日間以上~毎日  
 4時間~3日

前へ戻る 次へ進む

2/8

監修：日本頭痛学会理事長 国際頭痛センター長 坂井 文彦

頭痛の原因と対策 医療施設検索

頭痛の診療科って？ 患者様からいただく メールマガジン ダウンロード

頭痛 OnLine 頭痛の原因と解消法が見つかるサイト

ホーム サイトマップ 関連リンク 医療関係者向けサイトへ

原因と対策 頭痛チェックシート 医療施設検索 頭痛お役立ち情報

お近くの医療施設で医師に相談を。

ホームページへの掲載をご承知いただいた医療機関のご案内しています。

都道府県をクリックして下さい

北海道・東北  
 北海道(114) 青森(33)  
 秋田(30) 岩手(25)  
 山形(31) 宮城(51)  
 福島(28)

近畿  
 京都(47) 大阪(240)  
 奈良(39) 滋賀(34)  
 和歌山(33) 兵庫(112)

関東・甲信越  
 栃木(22) 茨城(72)  
 千葉(88) 埼玉(94)  
 東京(398) 神奈川(134)  
 群馬(53) 山梨(11)  
 長野(56) 新潟(62)

中部  
 石川(36) 富山(21)  
 福井(16) 静岡(93)  
 愛媛(38) 徳島(13)  
 高知(23) 香川(23) 三重(56)

中国  
 岡山(63) 広島(90)  
 鳥取(10) 島根(17)  
 山口(29)

九州・沖縄  
 福岡(81) 佐賀(9)  
 大分(17) 宮崎(16)  
 熊本(19) 長崎(38)  
 鹿児島(14) 沖縄(9)

頭痛の原因と対策 頭痛チェックシート

頭痛の診療科って？ 患者様からいただく メールマガジン ダウンロード

頭痛外来とは 頭痛についてよく患者様から質問される内容をFAQ形式でまとめました。  
 よくあるご質問 頭痛についてよく患者様から質問される内容をFAQ形式でまとめました。  
 頭痛新聞 毎月1回、全4回の予定で発行しています。  
 頭痛ダイアリー 具体的な症状を先生に伝える事をアシストするツールです。

プライバシーポリシー ご利用規約 医療関係者向けサイト

ADITUS Japan AstraZeneca

Copyright © 2006-2009 AstraZeneca. All rights reserved.

頭痛 OnLine 頭痛の原因と解消法が見つかるサイト

ホーム サイトマップ 関連リンク 医療関係者向けサイトへ

原因と対策 頭痛チェックシート 医療施設検索 頭痛お役立ち情報

頭痛の原因がわかると、解消法も見つかります。

頭痛外来とは 頭痛外来を受診するためのSTEPについて、ご紹介しています。  
 よくあるご質問 頭痛についてよく患者様から質問される内容をFAQ形式でまとめました。  
 頭痛新聞 毎月1回、全4回の予定で発行しています。  
 頭痛ダイアリー 具体的な症状を先生に伝える事をアシストするツールです。  
 アンケートにご協力ください 頭痛オンラインではより良いサービスを提供するために、アンケートを実施しております。是非、ご協力ください。

頭痛の原因と対策 頭痛チェックシート 医療施設検索

プライバシーポリシー ご利用規約 医療関係者向けサイト

ADITUS Japan AstraZeneca

Copyright © 2006-2009 AstraZeneca. All rights reserved.

頭痛 OnLine 頭痛の原因と解消法が見つかるサイト

ホーム サイトマップ 関連リンク 医療関係者向けサイトへ

原因と対策 頭痛チェックシート 医療施設検索 頭痛お役立ち情報

受診時の流れ

問診 頭痛の性状・現れ方<sup>※1</sup>などの聴取  
上記の質問内容から、他の病気による「頭痛」、頭痛自体が疾患の「慢性頭痛」かを判断する  
※1 頭痛の性状・現れ方

他の病気による「頭痛」の疑いが高い 「慢性頭痛」の可能性が高い

以下の検査により、より精密な診断が行われる  
CT・MRI検査、脳波検査  
血液検査、髄液検査、神経超音波検査、X線検査

異常あり 異常なし

頭痛を引き起こしている病気を治療する 以下の方法により、「片頭痛」「緊張型頭痛」「群発頭痛」の鑑別診断を行う  
頭痛ダイアリー<sup>※2</sup>による頭痛経過の把握  
MIDAS<sup>※3</sup>による日常支障度の評価  
※2 頭痛ダイアリー  
※3 MIDAS

最終的な確定診断に基づき、患者さんに合った治療薬の選択と、治療経過を観察する

この診療フローは、あくまで標準的なモデルであり、医師経験や判断、施設の状態によって異なります。また「慢性頭痛」の場合、患者さんにより、合った治療法、お薬などを決めるまでに、複数回の通院が必要となります。皆さんの症状、ライフスタイルに合った治療法を見つけるために推奨的な受診をお勧めします。詳しい診療の流れについては、主治医の先生にお聞きください。

頭痛チェックシートはこちらへ

このページのトップへ

頭痛の診療科って？ 患者様からいただく メールマガジン ダウンロード

頭痛外来とは 頭痛外来を受診するためのSTEPについて、ご紹介していきます。  
 よくあるご質問 頭痛についてよく患者様から質問される内容をFAQ形式でまとめました。  
 頭痛新聞 毎月1回、全4回の予定で発行しています。  
 頭痛ダイアリー 具体的な症状を先生に伝える事をアシストするツールです。

プライバシーポリシー ご利用規約 医療関係者向けサイト

ADITUS Japan AstraZeneca

Copyright © 2006-2009 AstraZeneca. All rights reserved.

# アストラゼネカ株式会社

## 高額療養費制度お助けガイド / サイト作成

**高額療養費制度お助けガイド**

見直しませんか? 医療費負担

高額療養費制度とは? から始めましょう

2009年5月現在の制度に基づき作成しています

**高額療養費かんたんチェック** 試算する

毎月の医療費がご負担になっていませんか?  
高額療養費が適用となると自己負担額が返ってくる場合があります。チェックしてみましょう。

くわしくはこちら

**高額療養費ちょっと教えて** 説明を聞く

制度についてご不明点はありませんか?  
音声とイラストで、よくあるご質問に分かりやすくお答えします。是非ご一読下さい。

くわしくはこちら

監修: 社会保険労務士事務所エスティワークス  
特定社会保険労務士 佐藤 貴則

用語について | お問い合わせ | このコンテンツについて | がんになっても | アストラゼネカ

Copyright © 2009 AstraZeneca, All Rights Reserved.

患者さん、ご家族の方に高額療養費制度について認知を広める為のサイト。

自己負担額を計算できるツールを設置し、実際に計算できるようにいたしました。

そして、複雑な高額療養費制度を分かり易く解説する音声付動画を設置。

毎月アクセスして自己負担額をご確認いただけるような、患者様によりそったサポートツールに仕上げました。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
公開日 2009年5月 URL <a href="http://www.az-oncology.jp/guide/index.html">http://www.az-oncology.jp/guide/index.html</a>	企画構成 デザイン HTMLコーディング Flashサイト
<b>Information</b> サイト情報	
制作期間 約1ヵ月 制作頁数 トップページ/計算ツールx1/音声動画x4 使用言語 HTML.XML.PHP 担当部署 代理店 株式会社エム・シー・アイ	
<b>Achievement</b> 成果	
(Empty space for achievement details)	

高額療養費制度 お助けガイド

高額療養費かんたんチェック 高額療養費ちょっと教えて

### ▶ 高額療養費ちょっと教えて

## 高額療養費制度について、ご不明点はございませんか？

こちらでは音声とイラストを用いて、高額療養費制度に関するよくあるご質問にお答えしております。

高額療養費制度って何だろう？

申請についての方法が知りたい

医療費控除と高額療養費制度ってどう違うんだろう？

世帯・同一人合算が知りたい

申請については、ご加入の医療保険の窓口事前に お問い合わせ下さい。

自己負担限度額は、ご加入の保険の種類、ご自身の年齢、収入で算出されます。高額療養費のチェックの際にはこれらの情報の入力が必要となります。

申請については、ご加入の医療保険の窓口事前に お問い合わせ下さい。

用語について | お問い合わせ | このコンテンツについて | がんになっても | アストラゼネカ

Copyright © 2009 AstraZeneca. All Rights Reserved.

高額療養費制度 お助けガイド

高額療養費かんたんチェック 高額療養費ちょっと教えて

### ☑ 高額療養費かんたんチェック

トピックに戻る 年齢・種別・収入・その他・確認画面・試算・適用確認

**あなたは高額療養費制度を利用できる可能性があります**

あなたの自己負担限度額は

支給を受けられる高額療養費は (申請をした場合)

上記の金額は支給額の目安であり、実際の支給額とは異なる場合があります。実際の支給額は申請手続きの際にご確認ください。ご加入の医療保険の保険者に申請手続きをすすと支給が受けられます。詳しくは「申請の方法について」をご確認ください。

自己負担限度額は、ご加入の保険の種類、ご自身の年齢、収入で算出されます。申請については、ご加入の医療保険の窓口事前に お問い合わせ下さい。

高額療養費のチェックの際にはこれらの情報の入力が必要となります。

用語について | お問い合わせ | このコンテンツについて | がんになっても | アストラゼネカ

Copyright © 2009 AstraZeneca. All Rights Reserved.

高額療養費制度 お助けガイド

高額療養費かんたんチェック 高額療養費ちょっと教えて

### ☑ 高額療養費かんたんチェック

年齢・種別・収入・その他・確認画面・試算・適用確認

**高額療養費がどれくらいになるのかをチェックしてみましょう。**  
あなたの条件に応じた金額が算出されます

70歳以上

1か月の医療費自己負担額の合計金額を入力してください。

外來の自己負担額を合計してください

試算する上での注意点を必ずご確認の上、合計金額を入力してください。

自己負担限度額は、ご加入の保険の種類、ご自身の年齢、収入で算出されます。申請については、ご加入の医療保険の窓口事前に お問い合わせ下さい。

高額療養費のチェックの際にはこれらの情報の入力が必要となります。

用語について | お問い合わせ | このコンテンツについて | がんになっても | アストラゼネカ

Copyright © 2009 AstraZeneca. All Rights Reserved.

高額療養費ちょっと教えて

高額療養費制度 お助けガイド

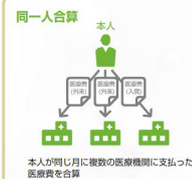
高額療養費は、同一世帯や他の医療機関で支払った医療費を合算して申請することができます。

**世帯合算**



同一世帯内の患者一人ひとりにかかった医療費を合算

**同一人合算**



本人が同じ月に複数の医療機関に支払った医療費を合算

同一人合算は、本人が同じ月に複数の医療機関に自己負担限度額を超える医療費を支払った場合、それらを合算して申請できるものです。それぞれ詳しくみていきましょう。

00:54 / 01:09

Copyright © 2009 AstraZeneca. All Rights Reserved.

## バクスター

### バッグエクスチェンジシュミレーター /



お医者が患者様へ人工透析の御指導の際に使いやすいツールとして作成しました。

ブログツールと連動したニュース配信。XMLファイルでの患者様過去データ保存等 デスクトップツールとしてのメリットを最大限に生かしたツールです。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2009年12月</p> <p>URL -</p>	<p>企画構成</p> <p>デザイン</p> <p>AIR作成</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約2ヵ月</p> <p>制作頁数 AIRファイル×1</p> <p>使用言語 Flash ActionScript3.0 . Flex</p> <p>担当部署 -</p> <p>代理店 株式会社エム・シー・アイ</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p>	



BAG Exchange Simulator v1.2.0

**入力欄 [APD] タイダール使用**

APD 開始時刻 22 時 0 分

総注液量 8000 ml

治療時間 8 時 0 分

注液量 2000 ml

最終注液量 0 ml

最終注液濃度変更 アリ/ナシ

日中交換・日中排液

日中交換時刻 時 分

注液量 ml

日中交換時刻 時 分

注液量 ml

日中交換時刻 時 分

注液量 ml

リセット    グラフ化する

処方作成日 2010 年 2 月 4 日

ミミガナ

お名前

カルテNo.

**APD出力値結果**

APDサイクル数 4 回

APD貯留時間 1 h 34 min

タイダール量 - ml

徐水量 - ml

患者様用    印刷    円グラフで見る    測定結果を保存    メニューに戻る

# 協和発酵キリン株式会社

## 夜尿症 - おねしょ - ナビ / サイトリニューアル



子どものおねしょ(夜尿症)に悩むご家族のための情報サイト。

おねしょに悩んでいる子ども本人も見ることを想定し、全体的にわかりやすさを大切にデザイン、ページ構成、レイアウト構成を意識いたしました。そのため、オリジナルイラストを多用し、親近感をもってもらいやすいようにしています。

また、専門医の先生へ通院してもらうことがサイトのゴールであるため、特にナビゲーション構成には重点を置いております。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2008年5月</p> <p>URL <a href="http://www.kyowa-kirin.co.jp/onesho/">http://www.kyowa-kirin.co.jp/onesho/</a></p>	<p>ディレクション</p> <p>デザイン</p> <p>HTMLコーディング</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約2ヵ月</p> <p>制作頁数 約120頁</p> <p>使用言語 HTML</p> <p>担当部署</p> <p>代理店 株式会社エム・シー・アイ</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p>	

# 夜尿症ナビ

子どものおねしょ(夜尿症)に悩むご家族のための情報サイト

KYOWA KIRIN

## 夜尿症ってなに?



### 1. おねしょとは?

おねしょは、寝ているとき、しらすらすのうちにおふとんのなかにおしっこをもらしてしまうことをいいます。これは、夜眠っている間につくられるおしっこの量と、そのおしっこをためる膀胱の大きさとのバランスがとれていないために起こります。

年齢とおねしょの関係について紹介します。



●赤ちゃんは、まだ膀胱が小さく、おしっこが星夜の区別なくつくられるので、夜も昼間とおなじ間隔でおしっこをし、ひと晩に何回もおしっこをします。



●2〜3歳になると、膀胱にためられる量が増えてきて、夜も尿山ためられるようになり、夜の間につくられるおしっこの量も減ってきます。その結果、おねしょは減って、ふたりにひとりの割合になります。



●4〜5歳児になると、夜間の膀胱のため安定してきて、しかも夜間の尿量も減ってくるので、70〜80%のお子さんはおねしょをしなくなります。5歳でまだ毎日のおねしょをする場合は、からだの生理的な発達が遅れていることも考えられます。



●小学校入学頃でもおねしょがみられるお子さんは10〜15%程度のようです。(このおねしょの自立の個人差は遺伝的な要因が強く、夜間の排尿間隔を延長させる発達の遅れによるものが大部分です)

▶ [夜尿症おねしょナビへ](#) ▶ [インデックスへ](#) ▶ [次のページへ](#)

● [おねしょに関する豆情報](#) ● [有名なエピソード](#) ● [医療関係者向け夜尿症サイト](#) ● [サイトマップ](#)

協和発酵キリン株式会社

[協和発酵キリンホームページ](#) | [ご利用条件](#) | [個人情報取得について](#) | [お問い合わせ](#)

(C)Copyright 2008 Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. All rights reserved.

## トップページ

夜尿症おねしょナビ

### 夜尿症ってなに?

お母さんのための夜尿症講座!!

### 夜尿症を治そう!

楽しい明日のための、夜尿症対策!

### おねしょ診断

セルフチェックしてませんか?

### 相談ができる医療機関

気軽に相談してませんか?

### 専門医からのメッセージ

よい対策の参考に

### どうすればいいの? 怪学旅行?

?

# 夜尿症ナビ

子どものおねしょ(夜尿症)に悩むご家族のための情報サイト

KYOWA KIRIN

## 夜尿症ってなに?

1. おねしょとは?
2. おねしょと夜尿症はどう違うの?
3. 夜尿症はどれくらいの子どものみられるの?
4. おねしょ、夜尿症の原因は?
5. 夜尿症にはどんなタイプがあるの?
6. 夜尿症は治るの?
7. 夜尿症は治療した方がいいの?
8. 夜尿症とストレスの関係は?
9. 子どもと接する上で重要なことは?



## トップページ

夜尿症おねしょナビ

### 夜尿症ってなに?

お母さんのための夜尿症講座!!

### 夜尿症を治そう!

楽しい明日のための、夜尿症対策!

### おねしょ診断

セルフチェックしてませんか?

### 相談ができる医療機関

気軽に相談してませんか?

### 専門医からのメッセージ

よい対策の参考に

### どうすればいいの? 怪学旅行?

?

● [おねしょに関する豆情報](#) ● [有名なエピソード](#) ● [医療関係者向け夜尿症サイト](#) ● [サイトマップ](#)

協和発酵キリン株式会社

[協和発酵キリンホームページ](#) | [ご利用条件](#) | [個人情報取得について](#) | [お問い合わせ](#)

(C)Copyright 2008 Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. All rights reserved.

# 夜尿症ナビ

子どものおねしょ(夜尿症)に悩むご家族のための情報サイト

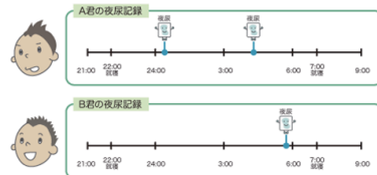
KYOWA KIRIN

## 夜尿症を治そう!



### 6. 治りやすい夜尿症、治りにくい夜尿症?

同じ年齢で、善晩尿症があるお子さんが、いるとします。善晩尿症をすといことは同じでも、実はその重症度と「量」が異なります。少しわかりにくいかも知れませんが、A君とB君の夜尿症記録を比べてみましょう。



夜尿は、夜間のおしっこをためておく膀胱の大きさと、おしっこの量のバランスで決まることは、紹介させていただきました。夜尿記録をみると、A君の方がB君より、そのバランスが異なる回数が多く、早い時間帯に夜尿がみられています。つまり、B君よりA君の方が治りにくい(重症な)夜尿症といえます。

夜尿症では、夜尿の頻度以外に、夜尿がある時間帯を把握しておくことが大切です。B君は、毎晩の夜尿ですが、比較的治りやすい夜尿症とされ、今後の判断によっては、数ヶ月から1年以内で夜尿症が治ることが期待されます。しかし、A君は、治りにくい夜尿症とされ、B君のように短期間で治る可能性はそう大きくはありません。A君のように1晩に2回以上の夜尿がある場合は、なるべく早く医療機関を受診することが勧められます。

一般的に夜尿症の治療過程は、就寝後の早い時間帯にしていた夜尿が、徐々に朝方にシフトしていき、その後、夜尿を減らさない日が出てきて、頻度も減少して、治療へと向かうのが一般的です。夜尿症は、夜尿のあるしただけで評価してしまいがちですが、治りにくい夜尿症では、夜尿がある時間帯がどのように変化してきたかということも重要となります。



▶ [前のページへ](#) ▶ [インデックスへ](#) ▶ [次のページへ](#)

● [おねしょに関する豆情報](#) ● [有名なエピソード](#) ● [医療関係者向け夜尿症サイト](#) ● [サイトマップ](#)

協和発酵キリン株式会社

[協和発酵キリンホームページ](#) | [ご利用条件](#) | [個人情報取得について](#) | [お問い合わせ](#)

(C)Copyright 2008 Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. All rights reserved.

# 夜尿症ナビ

子どものおねしょ(夜尿症)に悩むご家族のための情報サイト

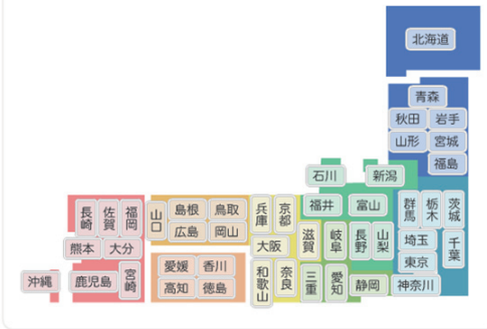
KYOWA KIRIN

## 相談ができる医療機関



### お住まいの都道府県をクリックしてください

ここで紹介している医療機関は、夜尿症の治療を行えるすべての医療機関をご案内するものではありません。掲載していない医療機関(病院、開業医、専門医)でも相談できる場合があります。なお、受診の際にはあらかじめ電話などで問い合わせのうえ、受診されることをお勧めします。



● [おねしょに関する豆情報](#) ● [有名なエピソード](#) ● [医療関係者向け夜尿症サイト](#) ● [サイトマップ](#)

協和発酵キリン株式会社

[協和発酵キリンホームページ](#) | [ご利用条件](#) | [個人情報取得について](#) | [お問い合わせ](#)

(C)Copyright 2008 Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. All rights reserved.

## トップページ

夜尿症おねしょナビ

### 夜尿症ってなに?

お母さんのための夜尿症講座!!

### 夜尿症を治そう!

楽しい明日のための、夜尿症対策!

### おねしょ診断

セルフチェックしてませんか?

### 相談ができる医療機関

気軽に相談してませんか?

### 専門医からのメッセージ

よい対策の参考に

### どうすればいいの? 怪学旅行?

?

# 塩野義製薬株式会社

## フロモックス.jp / サイトリニューアル



歯科医師向けの抗菌薬情報サイト。ユーザーの必要な情報をタイムリーに分かりやすく提供することを目的とし、RSS機能を設置。最新情報を提供しやすくしました。また、定期的に発行されるメールマガジンと連動し、あたらしいコンテンツが一目でわかるようなトップページレイアウトにしています。

そのほか、無料でダウンロードできる素材や動画を効果的に取り込むことでサイト訪問の受け入れやすさを表現しております。

なお、トップページのキービジュアルは、ゴールキーパーを抗菌薬に見立てて採用しています。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
公開日 2008年8月 URL <a href="http://www.vop.co.jp/flomox/index.php">http://www.vop.co.jp/flomox/index.php</a>	ディレクション デザイン HTMLコーディング 更新
<b>Information</b> サイト情報	
制作期間 約3ヵ月 制作頁数 約30頁 使用言語 HTML,Flash 担当部署 代理店 株式会社エム・シー・アイ	
<b>Achievement</b> 成果	

歯科からみえる全身疾患

出典/「臨床検査 2008.4 Vol12 No.4 (359~480)」医学書院

発端言

慶応義塾大学医学部外科学系口腔外科 教授 金子明輝

口腔常在細菌叢は多岐の菌種が存在し、不顕性の慢性炎症の原因菌となる。慢性肺炎以外にも近年の疫学報告では歯周病関連菌種が、様々な疾患に関与していることが報告されている。口腔常在細菌叢のなかの1/3以上は連鎖球菌科に占められている。慢性炎症の原因菌は連鎖球菌科のほか、各種の嫌気性菌の関与も考えられる。Streptococcus属を主とする主要な口腔常在菌は付着能が強いのが特徴である。唾液中は1ml当たり10<sup>8</sup>の菌が存在し、歯周ポケットには10<sup>10</sup>以上の菌が存在する。口腔内細菌叢は口腔の各部位で細菌叢を構成している。各部位の主な細菌は、唾液: Streptococcus salivarius(20%)、Streptococcus mitis(20%)、舌苔: Streptococcus salivarius(20%)、グラム陰性棒状菌(20%)、プラーク(歯垢): Streptococcus mutans(0~50%)、Streptococcus mitis(15%)、歯肉溝: グラム陰性棒状菌(20%)、Veillonella属(10%)である。

唾液、舌苔の細菌叢は類似し、嫌気性菌の細菌叢に占める割合は低い。プラーク(歯垢)では Streptococcus mutans の占める割合が高く、viridans streptococci の占める割合が比較的高い。歯肉溝では嫌気性グラム陰性桿菌の占める割合が高い。

成人型歯周組織炎では病原の70%を Prevotella属、Porphyromonas属などのグラム陰性桿菌が占め、スピロヘータの占める割合は高くなる。Actinomyces 属、Streptococcus属の占める頻度は正常細菌叢に比べ低い。若年者の歯周組織炎病原からは Prevotella属、Porphyromonas属などのグラム陰性桿菌に加え、Actinobacillus actinomycetemcomitans、Capnocytophaga属が増加傾向にある。顎炎などの急性炎症性感染症の原因菌は Streptococcus anginosusグループ、Peptostreptococcus 属、Prevotella属など好気性菌と嫌気性菌の複数菌感染症である。

口腔常在菌叢および歯周病、歯性感染症原因菌が全身に関与すること、口腔の細菌感染が全身に何らかの影響を与えるという概念は1910年に報告された。口腔の病原を積極的に排除する(抜歯など)の概念が提唱されたが、1940年代(米国)ワウチン検査から、病原の抽出(抜歯)でワウチンの改善はないと報告がなされ、その後1990年代後半まで歯性病原感染についての記憶は少なくなった。近年再び口腔と全身疾患の関連の報告が数多く出されている。1990年代前半と異なる点は、それまでの概念は歯性感染が存在し、歯の歯行感染(主に)を介して影響があるのみが強調されていたが、炎症性サイトカイン産生による様々な間接的提唱され、歯周病を予防することにより糖尿病など様々な全身疾患を増悪させない方向性が見いだされてきた。

口腔細菌が関与する全身疾患



メタボリックシンドロームと歯周病



フロモックス物語 web版その2

歯科におけるEBMの確立  
臨床的検討と疫学学的検討

目的  
対象  
参加施設(12施設)  
施設区分別疾患別発症率と期間分布  
施設区分別疾患別重症度分布

起炎菌の形態  
細菌の分布  
主要菌科(歯周菌科)の割合  
臨床効果  
疾患別 臨床効果  
副作用  
抗菌薬選択の基本  
おかげさまで10周年

**歯科におけるEBMの確立**  
—フロモックス物語web版その2—  
監修:東海大学医学部名誉教授 佐々木 次郎

禁忌(次の患者には投与しないこと)  
本剤の成分によるショックの既往歴のある患者

原則禁忌(次の患者には投与しないことを原則とするが、特に必要とする場合には慎重に投与すること)  
本剤の成分又はセフェム系抗生物質に対し過敏症の既往歴のある患者

【製剤・包装】、「用法・用量」、「使用上の注意」等についてはこちらから添付文書情報をご参照下さい。

Copyright (C) 2008 Shionogi & Co., Ltd. All Rights Reserved.

歯科診療における薬の相互作用

歯科治療総合医療管理料(医管)の対象疾患に対してよく処方されている薬と歯科で使用もしくは投与する薬との相互作用をご覧頂けます。

対象疾患から検索

下記対象疾患に対してよく処方される薬を製品名で検索できます。

薬剤一覧

対象疾患

高血圧性疾患、虚血性心疾患、不整脈、心不全、喘息、慢性閉塞性肺疾患(肺炎腫/慢性気管支炎)、糖尿病、甲状腺機能障害(低下症)、副腎皮質機能不全(低下症)、脳血管障害、てんかん、甲状腺機能亢進症、自律神経失調症

抗菌薬から検索

下記より選択して下さい。

- ペニシリン系 脳血管障害
- セフェム系 高血圧性疾患 心不全 脳血管障害
- アミノグリコシド系 高血圧性疾患 不整脈 心不全
- マクロライド系 虚血性心疾患 不整脈 心不全 喘息 慢性閉塞性肺疾患(肺炎腫/慢性気管支炎) 副腎皮質機能不全(低下症) 脳血管障害 てんかん
- テトラサイクリン系 虚血性心疾患 不整脈 心不全 糖尿病 脳血管障害 てんかん
- ニューキノロン系 虚血性心疾患 喘息 慢性閉塞性肺疾患(肺炎腫/慢性気管支炎) 脳血管障害
- その他 糖尿病 てんかん

※併用禁忌および相互作用の一覧は、平成17年10月発刊日本歯科医師会雑誌第58巻第7号別冊で紹介されている薬剤のみを掲載しております。

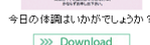
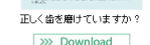
歯科診療における薬の併用禁忌

歯科治療総合医療管理料(医管)の対象疾患に対してよく処方されている薬と歯科で使用もしくは投与する薬との併用禁忌を紹介しています。

併用禁忌

患者様ご案内用ポスター

このポスターはハイポイントで作成しています。ご案内メッセージの部分は書き換えができるようになっています。



# 大日本住友製薬株式会社

## 医療関係者向けサイト（運動器疾患の部屋） / ニューコンテンツ



他コンテンツとの差異をユーザーが感じないように、デザインの統一性を心がけました。その中でもキーカラーについては、基となる製品カラーを踏襲しながらも、他コンテンツと競合しないよう注意して選定いたしました。キービジュアルは、今後展開されていくであろうコンテンツのコンセプトと内容を表現しています。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2007年11月</p> <p>URL <a href="http://ds-pharma.jp/medical/gakujutsu/undouki_spine/index.html">http://ds-pharma.jp/medical/gakujutsu/undouki_spine/index.html</a></p>	<p>ディレクション</p> <p>デザイン</p> <p>HTMLコーディング</p> <p>更新</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約3ヵ月</p> <p>制作頁数</p> <p>使用言語 HTML</p> <p>担当部署</p> <p>代理店 株式会社エム・シー・アイ</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p>	



# 久光製薬株式会社

## サポートウェブ / サイトリニューアル



先生と患者さんをつなぐ医療関係者向けサイト。患者さんに向けてご活用いただける資料をオンラインオーダーにてご提供。ご利用いただく医師の使いやすさ、分かりやすさに重点をおいた構成にしています。また、データベースでの管理で更新業務もスムーズに実行が可能。その他にもダウンロード素材や、IQサプリ(クイズ)などで「先生と患者さんをつなぐ」を効果的にPRしたサイトを表現しております。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2008年11月</p> <p>URL http://mohrustape.net/index.php</p>	<p>ディレクション</p> <p>デザイン</p> <p>HTMLコーディング</p> <p>更新</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約2カ月</p> <p>制作頁数 約40頁</p> <p>使用言語 HTML,PHP,Flash</p> <p>担当部署</p> <p>代理店 株式会社エム・シー・アイ</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p>	

Hisamitsu サポートウェーブ 医療関係者向け情報 久光製薬株式会社 文字 図 音 大

光接触皮膚炎を防ぐために  
**安全性情報**

トップページ サポートツールコレクション 安全性情報 経過ワンランクアップ講座 ダウンロード素材 IQサブリ

**安全性情報**

報告件数の推移  
2006年 月別件数と紫外線量  
小児と使いまわしに対する注意喚起について  
光接触皮膚炎の治療薬  
症状消退後の注意  
Q&A

安全性情報 - 光接触皮膚炎を防ぐために -

2006年までに先生方よりお寄せいただいた光接触皮膚炎についての情報に基づき、モラステープ、モラステープの適正使用推進のための安全性情報をとりまとめたのでご報告いたします。

これから夏にかけて紫外線量がピークを迎えます。光接触皮膚炎の予防のために重要な情報ですので、処方に際しましてご留意いただきますとともに、外来の患者さんへのご指導、薬業指導にお役立ていただきたくお願い申し上げます。

報告件数の推移

2006年 月別件数と紫外線量

小児と使いまわしに対する注意喚起について

(2005年臨時版)

光接触皮膚炎の治療薬

症状消退後の注意

Q&A

お問い合わせ先 ホームページご利用上の注意 サイトマップ  
Copyright © 2008 HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. All Rights Reserved.

Hisamitsu サポートウェーブ 医療関係者向け情報 久光製薬株式会社 文字 図 音 大

光接触皮膚炎を防ぐために  
**安全性情報**

トップページ サポートツールコレクション 安全性情報 経過ワンランクアップ講座 ダウンロード素材 IQサブリ

**安全性情報**

報告件数の推移  
2006年 月別件数と紫外線量  
小児と使いまわしに対する注意喚起について  
光接触皮膚炎の治療薬  
症状消退後の注意  
Q&A

**症状消退後の注意**

**色相とUVカット率**

症状が消えた後もしばらくの間は、衣服やサポーターなどで紫外線から皮膚を守るようにしてください。まれに、強い紫外線に露光後、症状が再発することがあります。

衣服は、薄い色、濃い色ほど、紫外線をカットします。また、ポリエステルに使用される鹿の子などはカット率が高く、薄地の生地や薄目ガーゼなどはカット率が低いようです。なるべく、紫外線遮断効果の高い衣服で貼付部を覆うようご指導ください。

色相とUVカット率 (ポリエステル 100% 厚さ0.21mm)

色 相	UVカット率(%)
黒 色	89
濃いピンク	82
紺 色	78
深藍色	77
白色(日光)	67
濃いピンク	52
白色(無蛍光)	50

石橋 博ほか産児島短期大学紀要 自然科学 No.44,p29-40,1993.

効果大 効果小

「2005年臨時版 久光製薬安全性情報」より抜粋

**各種素材の紫外線透過率**

各種素材の紫外線透過率

素 材 名	紫外線透過率 (%)
紫外線遮断繊維	2.6
ビニロン	12.5
ポリエステル	13.5
羊毛	17.2
アセテート	29.2
絹	30.2
絹	33.0
ナイロン	33.3
レーヨン	34.6

効果大 効果小

「2005年臨時版 久光製薬安全性情報」より抜粋

**布地の種類とUVカット率**

布地の種類 (組織) と UVカット率 (綿100% 色相 白色)

名 称	厚さ(mm)	UVカット率(%)
鹿の子 (ポロシャツ)	0.90	98
ブロード (シャツ、ブラウス等編)	0.25	96
メリヤス (Tシャツ)	0.41	95
ピク (ポリエステルと綿の混紡)	0.24	93
かなきん (シャツや肌着)	0.22	91
クレープ (夏の肌着類)	0.34	90
ローン (綿100%で平織、薄地)	0.19	88
ポイル (綿100%で織られた薄地平織り)	0.21	87
ガーゼ	0.22	86

坂本 光ほか繊維製品品質科学 34(12),p29-36,1993.

効果大 効果小

「2005年臨時版 久光製薬安全性情報」より抜粋

**PAIについて**

首すじなど顔に近い部位には、サンスクリーンが効果的ください。サンスクリーン類は、UVA遮断効果の高いPA+++が最も効果的です。なお、オキシベンゾン系はケトプロフェンとの交叉感作性が報告されておりますので、オキシベンゾン系サンスクリーン剤を使用しないよう患者さんに指導してください。

PA (Protection Grade of UVA)

主に、UVAからの日焼け防止効果を指標です。UVAの照射2~4時間後に肌が黒くなるに必要な紫外線量を基準にしています。次の3段階で表示されています。

PA+ : UVA防止効果がある (基準の2~3倍の紫外線量で肌が黒くなる)  
PA++ : UVA防止効果がありある (基準の4~7倍の紫外線量で肌が黒くなる)  
PA+++ : UVA防止効果が非常にある (基準の8倍以上の紫外線量で肌が黒くなる)

なお、SPFはUVB防止効果の指標です。

「2005年臨時版 久光製薬安全性情報」より抜粋

**ご協力を願っています**

光接触皮膚炎、接触皮膚炎その他副作用が疑われる症状がみられた場合には、弊社医療情報担当者までご連絡ください。

弊社医療情報担当者が訪問して、副作用の症状、発生に至った経緯などを伺いいたしますので、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

光接触皮膚炎の治療薬 Q&A

お問い合わせ先 ホームページご利用上の注意 サイトマップ  
Copyright © 2008 HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. All Rights Reserved.

Hisamitsu サポートウェーブ 医療関係者向け情報 久光製薬株式会社 文字 図 音 大

納得・安心・満足の医療を提供するコメディカルのための  
**経過ワンランクアップ講座**

トップページ サポートツールコレクション 安全性情報 経過ワンランクアップ講座 ダウンロード素材 IQサブリ

**経過ワンランクアップ講座**

概要  
初診時の対応  
患者さんの呼び名はどうか  
個人情報保護法の施行後に選んだ呼び方は？  
患者さんの中には、名前が呼ばれてほしい人はいない人います。「何かお気づきでしたら、いつでもおっしゃってください」という柔軟なスタンスが必要で、院内に相談承りの告知を行うのも方法です。

初診時の対応

「受付での呼び出しをどうしよう……」。個人情報保護法の施行で、こんな対応一つにもお悩まわりましたか、皆さんの医療現場ではその後どうされましたか。

個人情報保護法の施行後に選んだ呼び方は？

現在のところ、従来どおりフルネームで呼んでいる病院が多いようです。患者さんの取り違え防止などの観点から、番号などだけでは対応できないという判断です。

プライバシーにある程度配慮しながら、より確実な呼び出し法をご紹介します。

1. 患者さんたとえば「佐藤さん、佐藤花子さんと呼び出します。  
2. 患者さんが来られたら「お名前をお聞かせください」と尋ね、フルネームを聞き取ってから、「佐藤さんですね」と改めて確認します。このとき自分から患者さんの名前を言わないようご注意を。

患者さんの中には、名前が呼ばれてほしい人はいない人います。「何かお気づきでしたら、いつでもおっしゃってください」という柔軟なスタンスが必要で、院内に相談承りの告知を行うのも方法です。

個人情報保護の大切な視点は

病歴や検査結果、診療申込書、診療記録、検査データ、看護記録など、「個人情報」の加わり、それも、患者さんの身体や心のことから家計型に至るまで、センシティブな情報ばかりです。

これらの個人情報も、どれ一つとっても、患者さんに無断で勝手に改ざんしたり、利用することはできません。患者さんの情報は、「患者さん本人からの大切な預かり物」といったとらえ方が大切です。

個人情報の漏えいリスクは高まっていますが、実はそのほとんどが身内からの漏えい。まず、同僚も「自分は個人情報保持持ち出さない」という決意が大切です。

問診票一枚でも、他人の目に触れないよう徹底した管理を、漏えいや紛失などのないよう、医療チームとしてきちんとルール化することが求められています。

怒りのよい スムーズな受付って？

待ち時間が長いときの声かけは？

ページトップへ戻る

お問い合わせ先 ホームページご利用上の注意 サイトマップ  
Copyright © 2008 HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. All Rights Reserved.

Hisamitsu サポートウェーブ 医療関係者向け情報 久光製薬株式会社 文字 図 音 大

納得・安心・満足の医療を提供するコメディカルのための  
**経過ワンランクアップ講座**

トップページ サポートツールコレクション 安全性情報 経過ワンランクアップ講座 ダウンロード素材 IQサブリ

**経過ワンランクアップ講座**

概要  
初診時の対応  
患者さんの呼び名はどうか  
個人情報保護法の施行後に選んだ呼び方は？  
患者さんの中には、名前が呼ばれてほしい人はいない人います。「何かお気づきでしたら、いつでもおっしゃってください」という柔軟なスタンスが必要で、院内に相談承りの告知を行うのも方法です。

初診時の対応

「受付での呼び出しをどうしよう……」。個人情報保護法の施行で、こんな対応一つにもお悩まわりましたか、皆さんの医療現場ではその後どうされましたか。

個人情報保護法の施行後に選んだ呼び方は？

現在のところ、従来どおりフルネームで呼んでいる病院が多いようです。患者さんの取り違え防止などの観点から、番号などだけでは対応できないという判断です。

プライバシーにある程度配慮しながら、より確実な呼び出し法をご紹介します。

1. 患者さんたとえば「佐藤さん、佐藤花子さんと呼び出します。  
2. 患者さんが来られたら「お名前をお聞かせください」と尋ね、フルネームを聞き取ってから、「佐藤さんですね」と改めて確認します。このとき自分から患者さんの名前を言わないようご注意を。

患者さんの中には、名前が呼ばれてほしい人はいない人います。「何かお気づきでしたら、いつでもおっしゃってください」という柔軟なスタンスが必要で、院内に相談承りの告知を行うのも方法です。

個人情報保護の大切な視点は

病歴や検査結果、診療申込書、診療記録、検査データ、看護記録など、「個人情報」の加わり、それも、患者さんの身体や心のことから家計型に至るまで、センシティブな情報ばかりです。

これらの個人情報も、どれ一つとっても、患者さんに無断で勝手に改ざんしたり、利用することはできません。患者さんの情報は、「患者さん本人からの大切な預かり物」といったとらえ方が大切です。

個人情報の漏えいリスクは高まっていますが、実はそのほとんどが身内からの漏えい。まず、同僚も「自分は個人情報保持持ち出さない」という決意が大切です。

問診票一枚でも、他人の目に触れないよう徹底した管理を、漏えいや紛失などのないよう、医療チームとしてきちんとルール化することが求められています。

怒りのよい スムーズな受付って？

待ち時間が長いときの声かけは？

ページトップへ戻る

お問い合わせ先 ホームページご利用上の注意 サイトマップ  
Copyright © 2008 HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. All Rights Reserved.

# 日本ケミファ株式会社

## DPC マネジメント研究会 / サイトリニューアル



毎月発行されるメールマガジンと連動させるために、あたらしいコンテンツが一目でわかるようなトップレイアウトにしています。また、あたらしく会員になられた方でもバックナンバーをお読みいただやすくなるようなページ構成にしています。なお、医師のお写真を多用しているのは、業界的に横のつながりが強く、お知り合いの方が出演されている場合、読んでいただきやすいためです。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2007年4月</p> <p>URL <a href="http://dpc-management.com/index.php">http://dpc-management.com/index.php</a></p>	<p>ディレクション</p> <p>デザイン</p> <p>HTMLコーディング</p> <p>更新</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約2カ月</p> <p>制作頁数 約270頁</p> <p>使用言語 HTML</p> <p>担当部署</p> <p>代理店 株式会社エム・シー・アイ</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p>	

ホーム DPC採用病院の現在 診療情報管理士からよく分るDPC ジェネリック医薬品の活用  
TOPページ>FAQ集

FAQ集

<p><b>I.</b></p> <p>診療群分類</p> <p>DPC自費や医療への影響に関する質問</p>	<p><b>II.</b></p> <p>日本の医療とDPC</p> <p>日本の医療におけるDPCの位置付けに関する質問</p>	<p><b>III.</b></p> <p>DPCの構造と支払い方式</p> <p>DPCによる分類方法や診療報酬額に関する質問</p>
<p><b>IV.</b></p> <p>DPC導入のための院内準備</p> <p>導入に関する必要事項や準備に関する質問</p>	<p><b>V.</b></p> <p>DPCと病院マネジメント</p> <p>病院マネジメントに関するテーマに関する質問</p>	<p>DPCお問い合わせフォーム</p>

新着FAQ

- 2007.10.25 OとAを追加しました。
- 麻酔処方(がん性疼痛)に対する報酬額は、DPC包括支払にまかれますでしょうか
  - DPC導入により、老人医療受給者の支払(購)は実化するのでしょうか
  - 公費(特定疾患や公費医療)の給付はDPC包括医療の対象になるのでしょうか
  - DPC包括医療の算定日は診断日と入院日のどちらからなのでしょうか
  - DPC導入に際して、看護職に理解してもらって頂くこと、協力してもらうことを教えてください
  - DPC導入となるために、看護職が協力して頂く必要はないですか教えてください
  - DPC導入には電子カルテは必ず必要なのでしょうか
  - DPC導入となることお診療情報管理士の存在が必要なのでしょうか
  - 専門病院がDPC導入病院となる際の課題となるほどのことなのでしょうか

質問一覧

- 診療群分類
  - 診療群分類とは何ですか
  - DPC対象病院とDPC非対象病院とは何ですか
  - ICDとは何ですか
  - 包括評価の対象患者は誰ですか
  - 大人がウイルス性髄膜炎等で入院治療する場合MDD19は使えません
  - 麻酔処方(がん性疼痛)に対する報酬額は、DPC包括支払にまかれますでしょうか
- 日本の医療とDPC
  - DPCを採用する病院は増えますか
  - DPC対象病院の総病床数について教えてください
  - DPC採用病院の一覧を知りたいのですが
- DPCの構造と支払い方式
  - 診療報酬の算定日について教えてください
  - 診断群分類の点動はどのように決めたのですか
  - 診断群分類の途中変更について教えてください
  - 診断群分類の途中変更があった場合の支払いはどうなるのですか
  - 複数の手術を施行している場合、どの手術を選択して頂くのでしょうか
  - DPC導入により、老人医療受給者の支払(購)は実化するのでしょうか
  - 公費(特定疾患や公費医療)の給付はDPC包括医療の対象になるのでしょうか
  - DPC包括医療の算定日は診断日と入院日のどちらからなのでしょうか
- DPC導入のための院内準備
  - DPC対象病院となる病院の基準について教えてください
  - DPC導入に際して、看護職に理解してもらって頂くこと、協力してもらうことを教えてください
  - DPC導入となるために、看護職が協力して頂く必要はないですか教えてください
  - DPC導入には電子カルテは必ず必要なのでしょうか
  - DPC導入となることお診療情報管理士の存在が必要なのでしょうか
  - 専門病院がDPC導入病院となる際の課題となるほどのことなのでしょうか
- DPCと病院マネジメント
  - DPC導入によってどのようなマネジメントが可能となるのですか

ホーム DPC採用病院の現在 診療情報管理士からよく分るDPC ジェネリック医薬品の活用  
TOPページ>DPC採用病院の現在(いま)>第28回>病院プロフィール

病院プロフィール

名称	財団法人東京都医療保健協会 練馬総合病院
院長	藤田 裕平
所在地	東京都練馬区尾花1-24-1
病床数	225床(一般病床)
診療科目	内科/小児科/外科/整形外科/脳神経外科/皮膚科/泌尿器科/産婦人科/眼科/放射線科/リハビリテーション科
病院URL	<a href="http://www.nerima-hosp.or.jp/index.html">http://www.nerima-hosp.or.jp/index.html</a>



NEXT >>>「医療の質向上活動」評価結果に関する結果の取り組み

- 病院プロフィール
- 「医療の質向上活動」評価結果に関する結果の取り組み
- 第4回の研究会、総会で職員たちの意識改革を始める
- DPC導入は、いざ進まねばならない道

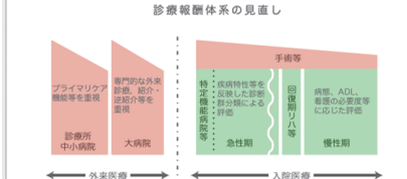
PAGE TOP

ホーム DPC採用病院の現在 診療情報管理士からよく分るDPC ジェネリック医薬品の活用  
TOPページ>よく分るDPC>第5回『DPCの包括評価』

よく分るDPC

第5回 『DPCの包括評価』  
新たに導入された診療報酬体系

2002年12月に厚生労働省より診療報酬体系の見直し案が発表されたのを、日本では2003年4月より特定機能病院などにおいて、急性期の医療費の一部が包括して支払われる新しい支払い方式が始まりました。



患者視点の重視  
情報提供の推進・患者の選択の重視

- 出来払い 医療技術の適正な評価(難易度、時間、技術力を重視) <ドクターフィー的要素>
- 包括払い 医療機関の運営コストや機能を適切に反映した総合的な評価 <ホスピタルフィー的要素>

(図1)診療報酬体系の見直し【2002 厚生労働省より】

2006年からはDPCIにより支払いを受ける病院がさらに拡大しました。この支払い体制のもとでも大きな特徴は、入院中にかかった医療費の支払額の大きな割合を<入院中に行った医療行為(出来払い)>から<入院期間中に治療を行った主要な疾患と治療行為(診断群分類に基づいた包括払い)>へ変更したことです。

(表1)主なDPCIによる支払いの特徴

- 診断群分類 (Diagnosis Procedure Combination, DPC)による疾患別支払い
- 日あたり定額の医療費支払い
- 包括点賦と出来高点賦の混在
- 病院ごと診療報酬点数が異なる
- 診療内容が比較・評価される

NEXT >>>「医療の質向上活動」評価結果に関する結果の取り組み

- 新たに導入された診療報酬体系
- 新人診療報酬の内訳
- 包括評価の対象患者

新時代の医療ニーズに、  
価値を伝える  
新薬メーカーが提供する  
ジェネリック医薬品  
日本ケミファ株式会社

医療の質と経営の質の両立へ  
DPC導入コスト分析・オペレーション  
グローバル・ヘルス・コンサルティング

- よく分るDPC
- 第1回 DPCとは
  - 第2回 <日本版>診断群分類について
  - 第3回 DPC対象病院に向ける準備
  - 第4回 DPCの構造
  - 第5回 『DPCの包括評価』
  - 第6回 『DPC導入の実現』

- FAQ集
- 診療群分類
  - 日本の医療とDPC
  - DPCの構造と支払い方式
  - DPC導入のための院内準備
  - DPCと病院マネジメント

- DPCマネジメント研究会
- 学術大会情報
  - 研究会について
  - 代表理事挨拶
  - 会則
  - 役員情報

- ジェネリック医薬品の活用
- ジェネリック医薬品のFAQ
  - 医薬費用の削減に大きく貢献

新時代の医療ニーズに、  
価値を伝える  
新薬メーカーが提供する  
ジェネリック医薬品  
日本ケミファ株式会社

医療の質と経営の質の両立へ  
DPC導入コスト分析・オペレーション  
グローバル・ヘルス・コンサルティング

- よく分るDPC
- 第1回 DPCとは
  - 第2回 <日本版>診断群分類について
  - 第3回 DPC対象病院に向ける準備
  - 第4回 DPCの構造
  - 第5回 『DPCの包括評価』
  - 第6回 『DPC導入の実現』

- FAQ集
- 診療群分類
  - 日本の医療とDPC
  - DPCの構造と支払い方式
  - DPC導入のための院内準備
  - DPCと病院マネジメント

- DPCマネジメント研究会
- 学術大会情報
  - 研究会について
  - 代表理事挨拶
  - 会則
  - 役員情報

- ジェネリック医薬品の活用
- ジェネリック医薬品のFAQ
  - 医薬費用の削減に大きく貢献

NEXT >>>「医療の質向上活動」評価結果に関する結果の取り組み

- 新たに導入された診療報酬体系
- 新人診療報酬の内訳
- 包括評価の対象患者

## マルホ株式会社

### 楽しく洗って皮膚を清潔に / サイト作成



子どもをもつ母親をターゲットとした体の洗い方サイト。イメージにはキャラクターを起用し、サイトの階層は1階層とし、コンテンツ内容も動画がメイン。ややこしさ、めんどくささを排除し、使いやすさ、わかりやすさを表現しました。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2009年12月</p> <p>URL <a href="http://www.maruho.co.jp/araikata/index.h">http://www.maruho.co.jp/araikata/index.h</a></p>	<p>ディレクション</p> <p>デザイン</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約1ヵ月</p> <p>制作頁数 約5頁</p> <p>使用言語 HTML</p> <p>担当部署 マルホ株式会社</p> <p>代理店 -</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p>	

## 実績



## デザイン

- 医療関係者のための情報サイト (株式会社ファイザー)
- 頭痛オンライン (アストラゼネカ株式会社)
- 高額療養費制度お助けガイド (アストラゼネカ株式会社)
- サポートウェブ (久光製薬株式会社)
- 運動器疾患の部屋 (大日本住友製薬株式会社)
- 夜尿症ナビ (協和発酵キリン株式会社)
- 痔 ポステリザン-LIFE (マルホ株式会社)
- 楽しく洗って皮膚を清潔に (マルホ株式会社)
- 感染症ディクショナリー (株式会社ベネシス)
- みんなて大家さん (都市総研インベストバンク株式会社)
- 熊本和数奇司館hホテル
- キングアンバサダーホテル

## システム

### デスクトップツール (ガジェット)

- バッグエクステンジシミュレーター (バクスター)
- GFR腎機能チェッカー (大日本住友製薬株式会社)
- 慢性頭痛診断ツール (アストラゼネカ株式会社)

### 病院検索システム (google map 使用)

- 成長障害コンテンツ (ファイザー製薬)
- 頭痛オンライン (アストラゼネカ株式会社)

### データベース管理システム

- 患者さん用指導箋オンラインオーダーシステム (久光製薬株式会社)

## 楽しく洗って皮膚を清潔に～お子さまのからだを洗う時に気をつけること～

洗いか TOP

正しいからだの洗い方

保湿剤のぬり方



TOP > 正しいからだの洗い方

### 正しいからだの洗い方

正しい洗い方で、清潔ですこやかな皮膚を保ちましょう。



- 石けんを使って洗いましょう
- 石けんはきちんと泡立てましよう
- できるだけ素手で洗いましよう
- 顔を含めて湿疹(赤み)のあるところも洗いましよう
- ぬるめのお湯でよくすすいで、石けんを十分に洗い流しましよう



正しい洗い方について、動画で詳しく見てみましょう

当サイトではAdobe社のFlashを運用しております。表示されない方は左記のボタンよりダウンロードしてください。

## 楽しく洗って皮膚を清潔に～お子さまのからだを洗う時に気をつけること～

洗いか TOP

正しいからだの洗い方

保湿剤のぬり方



TOP > 保湿剤のぬり方

### 保湿剤のぬり方

入浴すると皮脂などが洗い流され、皮膚が乾燥しやすくなります。香粉から乾燥が気になる場合は、入浴後に保湿剤をぬりましょう。

- 入浴後できるだけ早めにぬりましょう(5分以内が効果的)
- 少量を薄くぬるのではなく、少し多いと感じる程度の量をぬりましょう
- 医師からの指示がある場合は、指示された部分にきちんとぬりましょう
- すりこまずに手のひらでやさしくぬりましょう



保湿剤のぬり方について、動画で詳しく見てみましょう

当サイトではAdobe社のFlashを運用しております。表示されない方は左記のボタンよりダウンロードしてください。

## 株式会社ベネシス

### 感染症ディクショナリー / サイト作成



「急性期医療における感染症治療」というビジョンを表現するために、医療現場に携わる医師の声や最新事例などの感染症治療を中心に情報を掲載するイメージとして一つ一つに「繋がりと理由」のあるフラッシュイメージを用いたキービジュアルを作成しました。

また、時間の制約の多い医療関係者の方が、瞬時に目的となる情報を引き出せるようなデザインを心がけました。情報掲載サイトの目的のひとつとしてサイト内検索を設置しております。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2009年02月</p> <p>URL <a href="http://www.kansensho-dictionary.net/">http://www.kansensho-dictionary.net/</a></p>	<p>企画構成</p> <p>ディレクション</p> <p>デザイン</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約1ヵ月</p> <p>制作頁数 約100頁</p> <p>使用言語 HTML.CGI</p> <p>担当部署 株式会社ベネシス</p> <p>代理店 -</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p>	

急性期医療に関する情報提供サイト  
**感染症 Dictionary**.net  
 サイト内検索  検索 文字サイズ 小 中 大

エキスパートDrからのメッセージ インターネット調査結果フィードバックレポート 急性期医療における私の治療 感染症お役立ち情報

ホーム > 指める指導医へのあるある辞典

エキスパートDrからのメッセージ

指める指導医へのあるある辞典・よい指導医ってなんだろう？

執念診療に携わるエキスパートDrより、指導医の方へ向けメッセージを掲載いたしました。

**福井県立病院 救命救急センター 科長 林 寛之 先生**

Profile

1986年 自治医科大学卒業  
 1991～1993年 カナダトロント大学付属病院救急科にて臨床研修  
 1998～1997年 福井県島根地区 福井県医師会研修医  
 1997年～現在 福井県立病院救命救急センター  
 福井大学臨床教授 横浜国立大学・金沢医科大学非常勤講師

[プロフィール詳細](#)

New

第6回 **ハイリスク患者はトリアージランクをひとつ上げるべし！**  
 すべての患者さんが患者でありながら、持っている病状も異なる。なかにはトリアージ患者が重症化を遂げ、死亡に至ることも出てくる。ハイリスク患者はトリアージランクをひとつ上げるべし！

Back number

第1回 **忙しいERで教育なんてできる？**  
 忙しいERで教育なんてできる？

第2回 **困った研修医に対して**  
 困った研修医に対して

第3回 **Look at yourself! ...こんな指導医いらない！**  
 Look at yourself! ...こんな指導医いらない！

第4回 **Time is life! Time is money!**  
 Time is life! Time is money!

第5回 **ハイリスク疾患に足元をすくわれるな！**  
 ハイリスク疾患に足元をすくわれるな！

Copyright © 2010 Medical Collective Intelligence Co.Ltd. All Rights reserved.

インターネット調査結果フィードバックレポート

第1回 **重症感染症に関する免疫グロブリン製剤使用実態について**

インターネット調査概要 | 重症感染症患者への免疫グロブリン製剤処方状況  
 免疫グロブリン製剤の使用状況・評価について  
 免疫グロブリン製剤の特効認知・投与判断基準 | 先生が望まれる情報内容

先生が望まれる情報内容

Q. 感染症領域における情報提供として、今後先生が望まれることは何ですか？

※フリーアンケートを2回に再集計

免疫グロブリン製剤の使用状況	割合
判断基準等の免疫グロブリンの使い方	64.4%
エビデンス・試験	11.5%
事例	10.6%
保険、DPC、薬価	6.3%
安全性、副作用	3.4%
その他	21.5%

POINT

先生が望まれている情報として、「判断基準等の免疫グロブリン製剤の使い方」が64.4%が高1割合となった。

Q. 免疫グロブリン製剤積極処方Drとそれ以外のDr別の免疫グロブリン製剤投与の判断基準 (3つまで選択)

Q. 免疫グロブリン製剤投与の判断基準となる項目を最大で3つまで教えてください(※1)を免疫グロブリン製剤積極処方Dr(※1)とそれ以外のDr(※2)別に分類

※1. 過去半年間で重症感染症患者数の60%以上に免疫グロブリン製剤投与あり、かつ免疫グロブリン製剤処方率が5%以上のDr  
 ※2. 上記以外のDr

項目	免疫グロブリン製剤積極処方Dr(※1)	それ以外のDr(※2)
臓器障害などの臨床症状	56.2%	47.5%
白血球数	42.4%	55.1%
CRP値	46.3%	40.9%
発熱	34.9%	25.4%
抗生薬の反応性	28.8%	52.4%
血液培養の結果	25.6%	19.6%
発熱期間	12.2%	19.5%
血清IgG値	9.4%	13.1%
抗生薬投与期間	3.6%	8.0%
血清アルブミン値	1.9%	3.7%

急性期医療における私の治療

第4回 **外科手術における感染症対策の進歩と抗菌薬の使用法**

interview  
 札幌医科大学 医学部医学科臨床医学部講座 外科学第一講座 講師 水口 徹 先生

1 2

腹腔鏡手術の増加ともない感染症のリスクは激減

—はじめに、貴講座の概要についてお聞かせください—

水口先生：  
 当外科学第一講座は平田公一教授以下、准教授1名、講師2名、助教8名で日々、臨床と研究に従事しています。年間の手術件数は500～600件で、内訳としては、上部消化管疾患が60例、下部消化管疾患が130例、肝臓疾患が140例、乳腺甲状腺疾患が130例程度となっています。手術は標準手術のほか、より根治性を目指した拡大手術、機能温存を目指す縮小手術、侵襲の少ない鏡視下手術など、患者さんの病状に応じてそれぞれの手術を積極的に行っています。

—とくに、ここ数年で腹腔鏡での手術が希望に多くなったとお伺いしました—

水口先生：  
 そうなんです。胃がんの手術や、下部消化管いわゆる大腸がんの手術、それから直腸がんについても、8割が腹腔鏡で行われるようになってきています。膵臓や胆のう摘出手術に関しては9割以上で腹腔鏡手術です。私の専門となる肝臓手術ではおよそ半割が腹腔鏡手術ですから、消化器外科領域の手術では腹腔鏡手術がスタンダードになりつつあるのが現状です。

—とすると、開腹期の管理についても以前とはずいぶん変わったのでしょうか—

水口先生：  
 ひところは創管理のついでにも、手術中はプロテクターの工夫などがいろいろと行われていました。けれど、今はもう腹腔鏡用のディスクで完結できるようになりました。たとえば創感染は10%程度に見られていたものが、現在はほとんど見られなくなりました。手術による侵襲度も軽減されているように、以前のクニカルバスでは、循環管理にカテコラミンを使用し、消化管の運動促進剤を使用したり、蛋白分解酵素阻害剤を使用するなど一見すると整然として行われていた開腹期の管理はほとんど不要になり、現在の開腹期管理は以前くらべてかなり簡便化されています。

—感染症のリスクにも変化が起こりましたか—

水口先生：  
 はい。実際、腹腔鏡手術によって、感染症が起こる原因も少なくなりました。私は3年前から肝臓チームの責任者になりましたが、ここ数年を振り返ると、年間約50例程の手術症例のうち創部の感染というのはいまほとんど見られなくなりました。実際、若い患者さんですと肝臓の腹腔鏡手術であれば3日で退院する方もいます。腹腔鏡以外の標準手術ですと1週間くらいはかかりますからね。それが、50代まででしたら月曜火曜に手術すれば、週末はふつうに外出も、退院も可能です。とはいえ、必要最低限の術後期の感染症対策はODCがガイドラインに準じて行っています。

1 2

このページのトップへ

# 都市総研インベストバンク株式会社

## みんなで大家さん / サイトリニューアル



不動産ファンド「みんなで大家さん」のプロモーションサイト。  
ユーザーに「100万円から不動産投資に参加することができる不動産特定共同事業法商品」という特殊な商品特性をいかにして魅力的に理解してもらい、申込みを獲得していくのかという企画提案から携わらせていただきました。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2008年8月</p> <p>URL <a href="http://www.minnadeooyasan.com/">http://www.minnadeooyasan.com/</a></p>	<p>企画構成</p> <p>ディレクション</p> <p>デザイン</p> <p>HTMLコーディング</p> <p>運営</p> <p>更新</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約2カ月</p> <p>制作頁数 約100頁</p> <p>使用言語 HTML,XML,PHP</p> <p>担当部署 みんなで大家さん事業部</p> <p>代理店 —</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p> <p>コンバージョン数300%UP</p>	



## 熊本和数奇司館

### 熊本和数奇司館 / サイトリニューアル



ビジネスマンから観光客まで、幅広いユーザー層に受け入れられるようデザインしました。

ホテルの売りであるポイントを要所要所におさめております。

また、楽天が提供する宿泊予約システムと連動。その他にも随時更新されるホテルニュースをユーザー側で管理できるシステムを実装 (CMS的なもの)

ホテルサイトということもあり、デザイン以外に更新頻度も考慮したサイトにしております。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2009年09月</p> <p>URL <a href="http://www.wasuki.jp/">http://www.wasuki.jp/</a></p>	<p>企画構成</p> <p>ディレクション</p> <p>デザイン</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約1ヵ月</p> <p>制作頁数 約70頁</p> <p>使用言語 HTML、CGI</p> <p>担当部署 -</p> <p>代理店 -</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p>	



# キングアンバサダーホテル

## キングアンバサダーホテル / サイトリニューアル



上品なイメージテイストでホテルのスタイル（ウェディングプラン、スイートルーム）、ターゲット層などを分かりやすく表現しました。

その他、楽天が提供する宿泊予約システムと連動しています。

地図ではグーグルマップを使用してデザインしております。

Detail 詳細	Execution of contents 制作内容
<p>公開日 2009年8月</p> <p>URL <a href="http://www.king-a.jp/">http://www.king-a.jp/</a></p>	<p>企画構成</p> <p>ディレクション</p> <p>デザイン</p>
<p><b>Information</b> サイト情報</p> <p>制作期間 約1ヵ月</p> <p>制作頁数 約60頁</p> <p>使用言語 HTML</p> <p>担当部署 -</p> <p>代理店 -</p>	
<p><b>Achievement</b> 成果</p>	

