

産婦人科電子カルテシステム

Hello Baby Program

ハローベイビープログラム セル

For Clinic

Cell

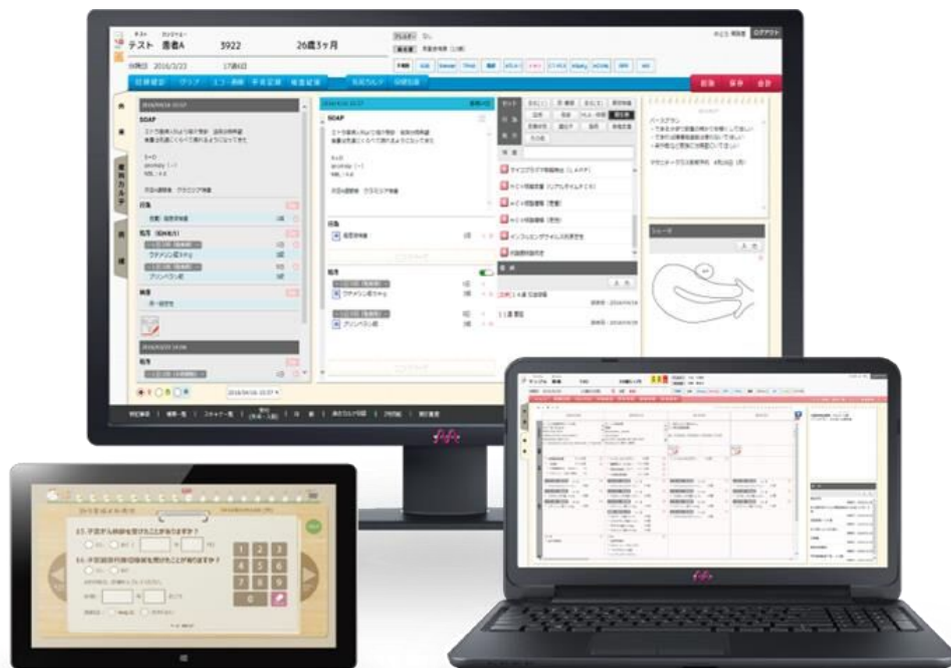
産婦人科電子カルテシステム

Hello Baby Program

ハローベイビープログラム セル

Cell

For Clinic



Hello Baby Program Cellは実際にご利用いただいた現場の医師・助産師・看護師の声を長年取り入れ、様々なカスタマイズ機能を開発してきた実績をもとに、産婦人科施設に本当に必要な機能とレイアウトをパッケージ化した電子カルテシステムです。

高機能でありながらもシンプルな画面構成と操作性にこだわり、導入時の負担は最小限におさえます。Hello Baby Program Cellの導入により、業務の効率化と安全な妊娠管理を支援します。

安心で安全な出産のために。

■ 外来機能 ■

プレグノグラムなどの産婦人科特有の形式をシステム化しており、従来の紙カルテなどと遜色なく、産婦人科専用の電子カルテとしてご利用いただけます。

健診・検査結果一覧、妊婦健診・胎児健診、エコー画像登録、産後健診、保健指導 など

01. 外来診察



産婦人科特有の診察情報を管理し、日々の診察をサポートします。検査結果やリスク因子を常に表示し、安心・安全なお産に貢献します。

* オーダリング

使用頻度の高いオーダーパターンを登録すれば、わずか数クリックでオーダーできます。オーダー情報は自動で医事会計システムに送信され、会計処理の負担を軽減します。



● 検査オーダ・検査結果連携

検査会社との連携により、検査オーダのデータ出力および検査結果のデータ取得が可能となり、入力の手間を軽減し、転記ミスを防止します。

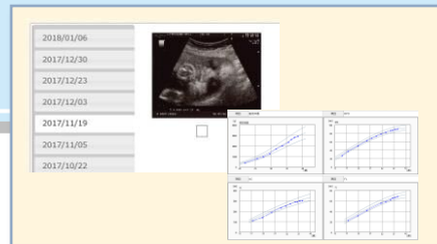
02. 妊婦・胎児健診

項目	2016/10/19	2016/11/19	2016/12/19	2017/01/19	2017/02/19	2017/03/19	2017/04/19	2017/05/19	2017/06/19	2017/07/19	2017/08/19	2017/09/19	2017/10/19
胎児身長 (mm)	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	95.0	96.0	97.0	98.0	99.0
胎児体重 (kg)	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8
胎児頭径 (mm)	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0
胎児腹径 (mm)	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0
胎児股骨径 (mm)	65.0	66.0	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0	76.0	77.0
胎児踵骨径 (mm)	58.0	59.0	60.0	61.0	62.0	63.0	64.0	65.0	66.0	67.0	68.0	69.0	70.0
胎児肩径 (mm)	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0
胎児胸径 (mm)	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0
胎児腕径 (mm)	60.0	61.0	62.0	63.0	64.0	65.0	66.0	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0	72.0
胎児手径 (mm)	55.0	56.0	57.0	58.0	59.0	60.0	61.0	62.0	63.0	64.0	65.0	66.0	67.0
胎児足径 (mm)	50.0	51.0	52.0	53.0	54.0	55.0	56.0	57.0	58.0	59.0	60.0	61.0	62.0
胎児踵径 (mm)	45.0	46.0	47.0	48.0	49.0	50.0	51.0	52.0	53.0	54.0	55.0	56.0	57.0
胎児踵骨径 (mm)	40.0	41.0	42.0	43.0	44.0	45.0	46.0	47.0	48.0	49.0	50.0	51.0	52.0
胎児踵骨径 (mm)	35.0	36.0	37.0	38.0	39.0	40.0	41.0	42.0	43.0	44.0	45.0	46.0	47.0
胎児踵骨径 (mm)	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0	36.0	37.0	38.0	39.0	40.0	41.0	42.0
胎児踵骨径 (mm)	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0	36.0	37.0
胎児踵骨径 (mm)	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0
胎児踵骨径 (mm)	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0
胎児踵骨径 (mm)	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0
胎児踵骨径 (mm)	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0
胎児踵骨径 (mm)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0

妊婦健診の記録が時系列に表示され、妊娠の経過を一画面で確認することができます。

* 超音波診断装置連携

超音波診断装置で撮影した画像や測定した数値データを取得できます。また、推定体重やSD値の計算、胎児成長グラフも自動で作成されます。



システム連携

基本連携機能

- 医事会計システム
- 予約システム
- 分娩監視装置 (セントラルシステム)
- 超音波診断装置 (画像、胎児計測値)

オプション連携機能

- 分娩監視装置※ (脱着、計測値)
- 超音波診断装置※ (血流計測値)
- 血ガス分析装置※ (臍帯血)
- タブレット問診
- タブレット看護記録

※メーカーによって連携できる範囲が異なります。



■ 病棟機能 ■

入院中の経過を効率よく管理できるように、各画面が一覧形式で表示されており、出産前後から退院までの患者の変化や、重要な情報を見落とすことなく管理することができます。
また助産録、出生届、分娩台帳などの文書管理機能を搭載し、書類作成の手間を軽減します。

病室管理、看護記録、術中・術後管理、パルトグラム、無痛分娩※、分娩結果、助産録 など

※オプション機能

03. パルトグラム



分娩経過における、内診所見、胎児心拍評価、点滴注射の実施情報など一画面で確認できます。登録は直感的な操作が可能で、パルトグラムなどのグラフも数値を入力することで自動生成されます。

* 分娩監視装置連携 (CTG)

NSTや分娩監視時に各病室や陣痛室・分娩室に設置された分娩監視装置と連携し、カルテ画面上で各患者のCTGを表示することが可能です。

● 無痛分娩管理機能

麻酔管理に必要な情報（臍下から陰部までの領域に対するコールドテストの記録および痛みの程度）を時系列に表示し、Breakthrough pain (BTP) 時の対応記録にも対応しており安全な管理ができます。

04. 看護記録



パス機能から一括登録されたスケジュールをもとに、退院までの各種記録を管理することができます。医師からの指示も看護記録で確認・実施の登録が可能のため、効率良く管理ができます。

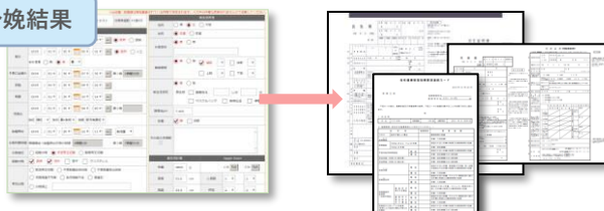
* クリニカルパス

経膈分娩、帝王切開など分娩様式ごとに入院中の決まったオーダーや産褥管理に必要な観察項目と各種指導スケジュールなどをパス機能から一括登録することができます。

各種帳票類

カルテの入力内容が反映された助産録や各種届を院内の様式に合わせ自動生成します。

分娩結果



- 出生届
- 助産録
- 母体健康管理指導事項連絡カード
- 入院診療計画書
- 紹介状 など

導入のメリット

✓ 産科に必要な機能が集約

- ・ 外来、入院、分娩の情報を一元管理できます。
- ・ 母体血圧、母体体重、超音波診断による胎児の発育状況などの妊娠経過を一覧表で管理できます。
- ・ 検査会社から受け取った検査データを時系列に閲覧することができます。

✓ 院内システムの統合化

- ・ 医事会計システム、超音波診断装置、分娩監視装置、リストバンドプリンターなど他の医療システムとのシームレスな連携が可能です。
- ・ 院内ネットワークにより、迅速かつ正確な情報伝達が可能となり、コミュニケーションの綿密化を図ることができます。

✓ 業務の効率化

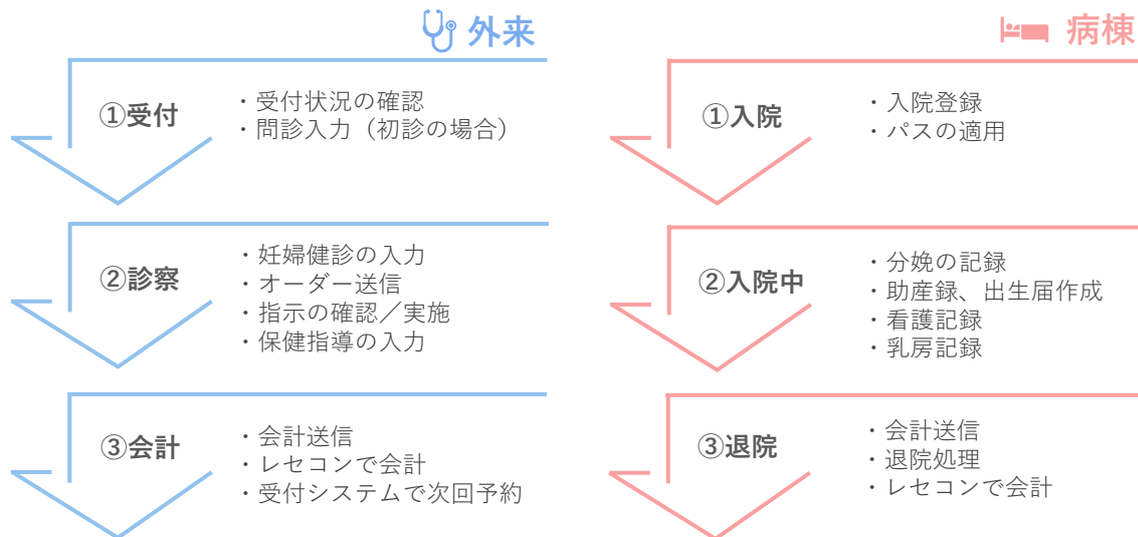
- ・ カルテ記載時の転記ミスの回避、転記作業の軽減をします。
- ・ 帳票類の削減や運搬作業の軽減が行えます。
- ・ 分娩台帳や入院台帳などを電子化し、より効率的な台帳管理が可能です。

✓ 充実のサポート体制

- ・ 専用回線で医療機関とサポートセンターをつなぎ、障害発生時は遠隔で対応します。
- ・ 医療機関での現象をリアルタイムで確認や改修ができ、現地へエンジニアがお伺いするよりも早急な対応が可能です。

ご利用の流れ

院内でのシームレスな診療と運用をサポートし、チーム医療を推進します。



※上記の流れは一例であり、病院の運用に合わせてご使用いただけます。

ドクターと診療を支える。



Q.1 スタッフが電子カルテに慣れるか心配です。

A



スタンダードな仕様で、**シンプルな画面構成**のため、誰にでも扱いやすい電子カルテです。稼働日は立ち会いをし、運用サポートを行います。



Q.2 初期導入費用をなるべく抑えたい。

A



必要な機能を集約したパッケージで、**コストパフォーマンスに優れています。**

カスタマイズ（有償）は稼働後必要に応じて検討できます。



Q.3 導入の準備にあまり時間がかけられない...

A



数回の打ち合わせで**短期間のうちに導入**することができます。導入業務にかかるスタッフの負担を最小限に抑えます。



～導入までの流れ～



1

デモンストレーション



2

仕様・運用決定



3

設計・開発



4

試験運用



5

導入・本運用

診療情報を安全に管理し、安定したシステムを提供いたします。

◆ デモンストレーション ◆

お電話またはホームページよりお申込みください。
ハローベイビープログラムの詳細機能や導入のポイントなど、
デモ画面をご覧いただきながらご説明いたします。

株式会社ミトラ

〒761-0301 香川県高松市林町2217-15 香川産業頭脳化センター
TEL：087-869-8288 FAX：087-869-8377

〒104-0031 東京都中央区京橋2-11-4 カクトビル宝町6階
TEL：03-6263-0230 FAX：03-6263-0231

Mail：contact@mitla.co.jp

HP <https://www.mitla.co.jp>

本社
東京オフィス

