

UMIN

UMIN INDICEクラウド

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network

大学病院医療情報ネットワーク

INDICE Cloudとは何か(1)

- UMIN提供のインターネットのクラウド型情報システム

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network

大学病院医療情報ネットワーク

INDICE Cloudとは何か(2)

簡便	1)症例登録・割付システムの構築が容易 2)サーバ運用管理の費用・労力が要らない
迅速	構築後すぐ運用可能(動作確認は充分してください)
安価	無料
安全	UMIN医学研究支援センター(INDICE)と同様のセキュリティ管理

課題 デザインの簡単な研究しか実施できない
(割付は1回、群数は最大2群まで)

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network

大学病院医療情報ネットワーク

INDICE Cloud 開発・運用の背景

- 臨床・疫学研究では、第三者機関による症例登録・割付が望ましい。
⇒第三者機関による症例登録・割付には、人件費・ソフト開発費が必要
- 従来のUMIN臨床・疫学研究症例登録・割付システム(INDICE)では、1)ソフト開発費用・開発期間が必要、2)症例数の下限があった。
- UMINは、システム管理、ID管理、セキュリティ管理、バックアップ等のためのインフラのための予算を国から得ている

UMIN センターによる個別プロジェクト毎のソフト開発のない
クラウド版システムであれば、無料で提供可能

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network

大学病院医療情報ネットワーク

INDICE Cloud 開発環境等

- ハードウェア
IA64サーバ2台(Webサーバ、データベースサーバ)
- ソフトウェア
OSはLinux 7.3、データベースはOracle 12c
- ソフト開発
INDICEスタンダードでの経験をもとにJavaScript、Perlで開発
- 開発経費 :主として、文部科学省科学研究費基盤A「クラウドコンピューティングによる汎用医学研究データ収集システム」

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network

大学病院医療情報ネットワーク

INDICE Cloud システム仕様

・ 運用可能研究数	事実上、無制限 (3千研究程度は充分運用可能)
・ 登録可能症例数	事実上、無制限
・ 無作為割付群数	2群まで(単群もしくは2群)
・ 無作為割付方法	単純無作為割付または最小化法
・ 登録割付画面数	1画面まで
・ 登録割付画面データ項目数	無制限
・ 経過記録画面数	無制限
・ 経過記録画面データ項目数	無制限

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network

大学病院医療情報ネットワーク

UMIN INDICE Cloud 新規プロジェクト作成(1)

1. プロジェクト基本情報の入力

2-1. 面面設定→プロジェクトに1枚づつ画面を追加

3. 結果一覧表示画面設定

4. 割付設定

7

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network
大学病院医療情報ネットワーク

UMIN INDICE Cloud 新規プロジェクト作成(2)

1. プロジェクト基本情報の入力

2-2. 面面設定→各画面に1枚づつデータ項目を追加

6. 利用者管理(参加研究者の設定)

7-1. 症例登録・割付画面

5. 施設管理(追加施設の設定)

7-2. 登録結果一覧

7-3. 割付情報

7-4. メニュー画面(管理者)

7-5. 統計結果一覧

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network
大学病院医療情報ネットワーク

UMIN 考察 INDICE Cloudの特徴

- 簡便 1) 症例登録・割付システムの構築が容易
2) サーバ運用管理の費用・労力が要らない
- 迅速 構築後すぐ運用可能(動作確認は充分お願いします)
- 安価 無料
- 安全 UMIN医学研究支援センター(INDICE)と同様のセキュリティ管理
- 活用性 運用可能研究数・登録可能症例数とも無制限
- 課題 デザインの簡単な研究しか実施できない
(割付は1回、群数は最大2群まで)

幅広い情報臨床疫学研究のための
活用を期待

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network
大学病院医療情報ネットワーク

**UMIN 臨床試験支援部門によるUMIN INDICEクラウドの活用(1)
UMINで行わないこと(統計、DM)**

○UMINで行うこと

- INDICE Cloudサービスの提供
- UMIN IDとINDICEパスワードの発行・管理

○UMINで行わないこと(行いたくないこと)

- 研究計画作成支援(統計家)
- データマネージメント(データマネージャー)
- 統計解析支援(統計家)

行わない理由1. 統計家やデータマネージャーを雇用すると、固定費がかかり、人事管理や収入確保のための営業が必要になるから
行わない理由2. 遠隔地とのコミュニケーションが難しいから

10

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network
大学病院医療情報ネットワーク

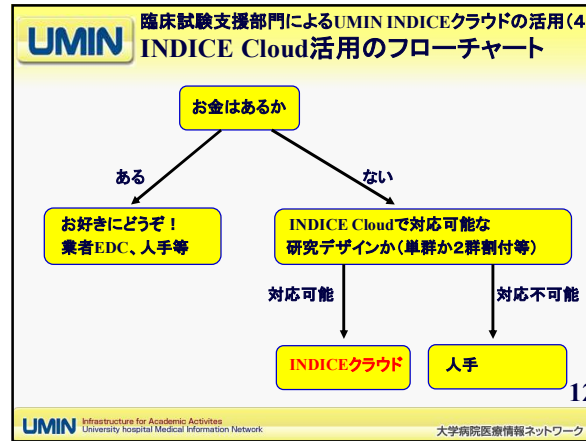
**UMIN 臨床試験支援部門によるUMIN INDICEクラウドの活用(2)
臨床試験支援部門自身によるEDC運用**

○EDC運用には、最低4名のIT技術者が必要

- 平日と土日祝日勤務のハードウェア保守管理、バックアップ取得、セキュリティ対策(ソフトウェアの随时アップデート)が必要
- 平日と土日祝日を含めた障害対応(ハード、ソフト、セキュリティ事故を含む)が必要
- 通常、臨床試験支援部門では実現が難しい
- EDC運用のためだけのIT技術者雇用は非効率
- ID、パスワードの発行、更新も必要

11

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network
大学病院医療情報ネットワーク



**UMIN 臨床試験支援部門によるUMIN INDICEクラウドの活用(5)
役割分担の実例**

○和歌山県立医科大学附属病院 臨床研究センター 臨床研究支援部門
 • 奥田匡哉、INDICE cloudの導入支援体制の構築、第12回日本臨床試験学会学術集会(2021)
 • 奥田匡哉、岡大星香、藤内陽子、鎌田世葉、鈴戸友希、北山憲、下川敏雄、勝田将裕、当院におけるINDICE cloudを用いた簡易EDCシステムの導入 一導入背景の調査—、第13回日本臨床試験学会学術集会(2022)

和歌山県立医科大学附属病院 臨床研究センター 臨床研究支援部門で、INDICE cloudの紹介と導入支援を実施

立ち上げ支援を行った全臨床試験	24試験
そのうちEDCを導入した臨床試験	14試験
そのうちINDICE cloudを利用した臨床試験	7試験

13

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network

大学病院医療情報ネットワーク

UMIN 結論

1. クラウド型臨床・疫学研究症例登録・割付システムを開発
2. UMINのシステム管理、ID管理、セキュリティ管理、バックアップ等の情報インフラを活用して同システムを全医学研究者に無料提供

14

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network

大学病院医療情報ネットワーク

UMIN ホームページと関連資料等

- 「INDICEクラウド」で検索
- プレゼン資料(PDF)
- HTML版チュートリアル
- YouTube版チュートリアル

15

UMIN Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network

大学病院医療情報ネットワーク