

UMIN INDICE
LibreClinica概要版

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のEDCサービスの概要

- 1. UMIN INDICEクラウド**
 - ・簡単なデザインの臨床試験
 - ・研究プロジェクト管理者がEDCの設定
 - ・無料
- 2. UMIN LibreClinica (OpenClinica ver.3)**
(旧 UMIN INDICE Standardより移行予定)
 - ・複雑なデザインの臨床試験
 - ・UMIN担当者がEDCの設定
 - ・有料

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

背景 GPLライセンスのソフトウェアによるEDC

- 1)機能追加・改変が自由にできる
- 2)追加・改変された機能を誰でも自由に使える
- 3)ソースコードの参照が可能なため、バグ修正が容易

GPLフリーウェアには一定数の貢献者が必要だが、EDCは個人の実用や趣味に役立つものではないため、貢献者が現れにくい。

公的機関によるFOSSのEDCの普及支援が必要

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

背景 LibreClinicaとは何か？

1. GPLライセンスのFree and Open Source Software(FOSS)
 - ・将来に渡り無料で利用可能
 - ・オープンソースのため、必要に応じて機能追加が可能(ただし、機能追加分はGPLで公開しなければならない)
 - ・再配布は自由
 - ⇒アカデミアだけでなく、製薬会社、CROも無料で利用可能。コンサルティング、サポート等の関連サービスの提供も可能。
2. 高機能
3. 高い信頼性

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 LibreClinicaサービスの概要
UMIN提供のサービス内容

1. UMINが無料でLibreClinicaの保守・サポート情報を提供
2. UMIN自身で無料でLibreClinicaのEDCサーバを運用
 - ・UMIN自身が研究者依頼により有料でEDCを開発・運用
 - ・研究者依頼の委託業者(臨床研究支援部門を含む)が有料でUMIN LibreClinicaのEDCサービスを開発・運用可能
3. 委託業者等はLibreClinicaのEDCサーバを自前で運用可能
 - ・委託業者等は有料で自前のLibreClinicaのEDCサービスを開発・運用可能
 - ・委託業者等は利用者IDは、自前のID、及びUMIN IDをSingle Sign Onで利用可能

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

UMIN LibreClinicaサービスの概要
様々なリソース選択の組み合わせ

	UMINリソースを多く活用		自前のリソースを多く活用	
利用者ID パスワード	UMIN ID	UMIN ID	UMIN ID Single Sign On	自前のID・パスワード
個別EDCの開発・運用	UMINによるEDC開発・運用	委託業者等によるEDC開発・運用	委託業者等によるEDC開発・運用	委託業者等によるEDC開発・運用
EDCパッケージソフト	LibreClinica	LibreClinica	LibreClinica	LibreClinica
ハードウェア	UMINサーバ	UMINサーバ	自前のサーバ	自前のサーバ

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 UMIN LibreClinicaサービスの概要
UMINの各EDCサービスの位置づけ

1. UMIN INDICE Standard(新規プロジェクトの運用開始は行わない)
 - ・複雑なデザインの臨床試験
 - ・UMIN担当者がEDCを開発・運用
 - ⇒開発・運用は、有料
2. UMIN INDICE Cloud
 - ・簡単なデザインの臨床試験
 - ・研究プロジェクト管理者がEDCの設定
 - ⇒開発・運用は、無料
3. UMIN LibreClinica(準備中)
 - ・複雑なデザインの臨床試験
 - ・UMIN担当者や委託業者等がEDCを開発・運用
 - ⇒開発・運用は、有料

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 サービスの特長

- LibreClinicaの普及を強力に促進
⇒LibreClinicaは、将来に渡り、無償で利用可能
(有償化が見込まれるREDCapとの大きな違い)
⇒日本の臨床・疫学研究の効率化に貢献
- 公的機関によるGPLソフトの保守とサポートは珍しいが、本
来もっとなされてよい
- 将来は、営利企業による支援も期待できる
⇒LibreClinicaは、アカデミアだけでなく、製薬会社、CROも無
料で利用可能。コンサルティング、サポート等の関連サービスの
提供も可能。

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

UMIN 考察 コストと自由度

- UMINのリソース(サーバ、ID等)を多く使用するほど
コストが安価

トレードオフの関係
- 自前のリソース(サーバ、ID等)を多く使うほど
自由度が高い

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 まとめ

UMIN INDICE LibreClinicaサービス

1. UMINが無料でLibreClinicaの保守・サポート情報を提供
2. UMIN自身で無料でLibreClinicaのEDCサーバを運用
- UMIN自身や委託業者が、EDCサービスの開発・運用を有償で実施可能
3. 委託業者等はLibreClinicaのEDCサーバを自前で運用可能。利用者
IDについては、自前のID、及びUMIN IDを利用可能
4. 利用者ID・パスワード、個別EDC開発・運用、EDCソフト、ハードウェア
の組み合わせが選択可能

GPLのLibreClinicaの普及を促進
⇒日本の臨床・疫学研究の効率化に貢献

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