



埋込型・装着型デバイス共創コンソーシアム

会員募集!!

埋込型・装着型デバイス共創コンソーシアムは、これまで個別に行われていた医療機器の共通の・基礎的・基盤的研究開発の見解とプロセスを集約し、活用可能なデータとして体系化する「生理学的データ統合システム」を構築します。これにより、医療機器の認証期間の短縮と開発コスト低減を実現し、埋込型・装着型デバイスの開発を加速することを目指しています。

本コンソーシアムでは、生理学的データ統合システムの実用化を目指し、データ蓄積を一緒に進めていただく、サブコア会員・一般会員を募集します！



☆ 埋込型・装着型共創コンソーシアムについて ☆

<主な活動>

- 生理学的データ統合システムの実用化を目指したデータ蓄積
- 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)「産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム(OPERA)」の研究領域「生理学的データ統合システムの構築による生体埋込型・装着型デバイス開発基盤の創出」事業の推進
- 総会を年に1回開催

コア会員 ※設立初期メンバー

日本の医療機器開発を牽引する企業・研究機関が参画！

2018年8月現在
信州大学／東北大学／社会医療法人北海道循環器病院／金沢医科大学／公立諏訪東京理科大学／群馬大学／北陸先端科学技術大学院大学／アクティブ(株)／(株)イナリサーチ／キッセイコムテック(株)／(株)コガネイ／(株)寿通商／(株)サンメディカル技術研究所／帝人フロンティア(株)／(株)デサント／長野計器(株)／野村メディカルデバイス(株)／バイオロニックジャパン(株)／モデルジャパン(株)／(株)ビーエムジー／(株)ブルボン

サブコア 会員/ 一般会員

【対象】

医療機器開発に携わっている企業等

【特典】

会員向けにデータベースへのアクセス権を付与し、会員から集約・解析した医療機器開発や承認審査に関連する情報を検索、閲覧いただけます。

例) 新たな医療機器を開発したい方・・・関連技術の特許文献、論文等を検索!!

例) 医療機器の承認審査に向けて情報収集したい方・・・医療機器の安全性評価に関する情報を検索!!

【条件】

・可能な範囲で医療機器開発や承認審査に関わるデータ・情報の提供に協力いただけること。

募集中!!

<事務局>

埋込型・装着型デバイス共創コンソーシアム 運営事務局
信州大学 学術研究・産学官連携推進機構 学術研究支援本部

『埋込型・装着型デバイス共創コンソーシアム』の詳細については、以下のホームページをご参照ください。

http://www.shinshu-u.ac.jp/project/shinshu-opera/_top.html

会員について詳細情報を得たい方は、下記お問い合わせ先までご連絡ください。

【お問い合わせ先】

信州大学 学術研究・産学官連携推進機構 学術研究支援本部 (担当：鳥山香織)
〒390-8621 長野県松本市旭3-1-1 信州地域技術メディカル展開センター (CSMIT) 1階
TEL:0263-37-3530/ FAX : 0263-37-3425 e-mail:su-opera@shinshu-u.ac.jp