

本部活動

- 1.各種規程の制定：組織規程、会計規程、研究会規程、人事規程など：監査法人トーマツの指導
- 2.各部門活動支援
- 3.広報・渉外
- 4.経理事務：木下税理士、監査：監査法人トーマツ
- 5.記録、書類整理保存

各部門・研究会のご紹介

SCCRE 特定非営利活動法人 臨床研究・教育支援センター



顧問
Advisory Board
岸本 忠三
安西 祐一郎・岡田 善雄・豊島 久真男・松尾 壽之・松本 圭史・宮原 秀夫

運営本部
事務局
代表理事 山西 弘一
副代表理事 佐古田 三郎・倉智 嘉久
理事 門田 守人・青笹 実之・嶋 梁次
監事 吉本 健一

監査 監査法人トーマツ

税務指導 木下 雅博 税理士

倫理委員会



社会人医学教育部門
部門長: 佐古田 三郎
運営委員会

社会人医学教育研究会
センターの開催を行なうことで教育・医療機関関係者に正しい医学知識を提供し、患者本位の医療に貢献することを目指す。

関西臨床不整脈研究会
不整脈に関する臨床研究について討議し、その病態・生理の解明ならびに治療法の発展に寄与することを目的とする。

細胞電気生理研究会
イオンチャネルやトランスポーターを中心とした細胞生理学についての学際的・国際的の研究集会を開催し、生理学の向上ならびに新薬の開発に寄与することを目的とする。

日本生理学医学研究者史研究会
2009年に国際生理学学会が京都において開催されることを機会に、日本の生理学研究のidentityを確立することを目的とし、日本における生理学および医学研究の歴史をまとめ、出版することを目的とする。

臨床試験推進部門
部門長: 門田 守人
副部門長: 佐古田 三郎
運営委員会

AROグループ研究会
SCCREの臨床試験を円滑に推進することを目的とし、大規模の病態特発的疾患管理やCRISPRなどにより臨床データベース構築の支援を行う。CRJ、SMO各社様より会員企業を募集する。

プロトコル作成・検討研究会
正確で意義のある臨床試験を迅速に推進することを目的として、臨床試験のプロトコルを医学統計学に立脚して作成する。

臨床データベース研究会
SCCREにおける臨床試験を円滑に推進することを目的とし、臨床データベースのシステムを株式会社NTTデータとの共同研究のもと、作成・構築する。会員は製薬企業様である。

生体材料保存・提供部門
部門長: 青笹 克之
運営委員会

プロテオーム研究会
プロテオーム解析による臨床医学研究の発展を目的とし、生体材料保存のためのシステム開発を行なう。

監察病理部門
部門長: 嶋 梁次
運営委員会

特定非営利活動法人 バイオグリッドセンター関西

理事長 下條 真司 氏 (大阪大学 サイバーメディアセンター 教授)
特定非営利活動法人バイオグリッドセンター関西は、情報技術とバイオ、医療の融合分野におけるコミュニティを醸成し、研究開発、教育普及、さらには知的財産の管理活用、企業支援および育成を行なうことにより大学等での研究成果の産業界への迅速な技術移転を図り、当該分野における研究と産業の発展的な発展に資することを目的としています。

臨床データベース研究会・プロテオーム研究会は、バイオグリッドセンター関西と各種データベースシステムの構築とデータ解析において、協力・提供し、活動を進めます。

医工連携研究部門
部門長: 倉智 嘉久
運営委員会

In-silico Human 研究会
医学・工学・情報科学などの研究者の学際的交流を促し、シミュレーション技術を用いて生体機能や病態への理解を深め、新たな臨床診断・治療法・ネットワーク型医療システムなどの開発を目的とする。大阪大学医学部研究科(システム臨床工学センター)の活動を支援し、関西地区の医工学連携研究を推進し、さらに全国的な連携研究の活性化を目指す。

In-silico ADME 研究会
患者様の治療および予後の直接的利益を得るために、薬物の吸収・分布・代謝・排泄を予測するシステムを作り上げること、および他の薬物に対する薬物作用研究に対しても基礎的データを得ることを目的とする。

肺機能画像研究会
画像解析技術を用いて、CT画像から肺機能や病態への理解を深め、新たな臨床診断・治療法を開発することを目的とする。

バイオビジネスセンター
部門長: 橋岡 英雄
副部門長: 倉智 嘉久
運営委員会

システム臨床工学センター (仮称)

平成16年5月に『システム臨床工学領域』の中心となるべく、大阪大学を中心にシステム臨床工学センター(仮称)が設立されます。本センターでは、臨床医学上の達成目的を明確に設定した上で、医学・工学・基礎工学・情報科学・材料工学・ナノ工学など、様々な分野の研究者が適切に連携し、プロジェクト型の研究を行い、実用的成果創出を目指します。また、システム臨床工学教育機構(仮称)を設立し、医・工学連携も推進していきます。

In-silico Human研究会は、システム臨床工学センター(仮称)の活動支援を行ないます。