

澁志会・瀬田クリニックグループ
医療法人社団 澁志会と国家戦略特区

医療法人社団 澁志会と国家戦略特区



(医)澁志会・瀬田クリニックグループ 代表
順天堂大学 客員教授

阿曾沼 元博

国家戦略特区に望み・実現したいこと

新たな免疫細胞治療開発
(遺伝子導入型免疫細胞治療等)

病床獲得必須

- ☞ 分子標的治療との併用拡大でも必須
- ☞ 血管内治療 & 内視鏡局注技術実施

海外研究機関との連携強化
(シンガポール・米国等の大学・研究機関)

外国人医師診療

- ☞ 二国間協定国医師の他国の患者診療
- ☞ 専門クリニックでの修練・教授 実施 等々

自由診療中心 ☞ 保険診療拡大
(分子標的治療、血管内治療との併用等)

保険外併用拡大

- ☞ 分子標的薬等保険診療実施拡大
- ☞ オフラベルユースの早期実施
- ☞ 特に婦人科領域での保険外治療 等々

その他
今後求めていきたいこと

- ☞ 患者申し出療養制度
 - ☞ 早期承認制度(再生医療)
- ⇨ 推移
注視
- 先行実施・専門クリニック主導 等々

澁志会・瀬田クリニックグループの現在 医療法人社団 澁志会の取り組みについて

がん免疫細胞治療（免疫療法・免疫細胞療法）専門医療機関 瀬田クリニックグループ



医療法人社団 澁志会
瀬田クリニックグループ

瀬田クリニックグループ

▼東京 ▼横浜 ▼大阪 ▼福岡

☎0570-088-272 ☎0570-088-472 ☎0570-088-572 ☎0570-088-672

瀬田クリニックグループと
連携している
全国の医療機関

資料請求
お問い合わせ

医療関係者の皆様 English 文字サイズ + 大きく - 小さく 検索

- HOME
- 治療方針
- 免疫細胞治療
- 受診の流れ・治療費
- 医療機関情報

新規技術・WT1ペプチドベータ (MACS® GMP PepTivator® WT1) による 樹状細胞ワクチン療法を開始

樹状細胞ワクチン療法の治療対象の拡大および治療効果の向上へ



米国癌学会および国際細胞治療学会にて、本治療に関する解析研究の成果が発表されました。



詳細はこちら

WT1による樹状細胞ワクチン療法

アルファ・ベータT細胞療法

17,000名を超える治療実績

まずは、パンフレットや
小冊子が欲しい



部位ごとの治療症例数が
知りたい



部位別の詳細な
症例報告が読みたい



瀬田クリニックグループの
医師を紹介します



澁志会・瀬田クリニックグループの今後 医療法人社団 澁志会の取り組みについて



がん免疫治療

今後は複合免疫治療が主流となる

エフェクター-免疫細胞
樹状細胞ワクチン
(免疫細胞治療)

ペプチド
ワクチン

抗体医薬治療
免疫チェックポイント
阻害剤
(PD-1, PDL-1抗体等)

現在の
治療状況

更なる複合治療の充実

感染症治療領域
アレルギー治療領域へ挑戦

新たな免疫細胞治療開発
(遺伝子導入型免疫細胞治療)

抗がん剤・抗体医薬との併用治療
放射線との併用治療
放射線化学療法との併用治療
手術後アジュバント療法(術前も研究)
免疫細胞単独治療 等々

17,000人・140,000治療の実績

今後の展開

澁志会・瀬田クリニックグループ 医療法人社団 澁志会の主な臨床研究

医療法人社団 澁志会 (SETA)
瀬田クリニックグループ

がん免疫細胞治療専門機関

SETAクリニック東京

SETAクリニック新横浜

SETAクリニック大阪

SETAクリニック福岡

臨床研究
治験センター

治療連携機関: 59 医療機関

多発性骨髄腫に対する
自己 $\gamma\delta$ 細胞療法・第2層
試験(先進医療目標)

順天堂大学 & 日赤医療センター

婦人科腫瘍(卵巣がん・
子宮頸がん)に対する
後向研究(前向研究へ)

順天堂大学 & 聖マリアンナ
医科大学

・局所進行食道癌に対する免疫細胞療法
同時併用化学放射線療法の有効性
&安全性評価
・膵癌に対する免疫細胞療法同時併用
化学放射線療法の有効性&安全性
評価

群馬大学

膵癌に対する術後補助療法と
しての樹状細胞ワクチン療法の
有効性検討

横浜市立
大学

・肝細胞癌に対する経肝動脈腫瘍塞栓療法を併用した
樹状細胞局注療法(福井大学)
・切除不能局所進行膵癌に対する超音波内視鏡による
樹状細胞局注療法+ $\alpha\beta$ (名古屋大学)
・Stage 大腸癌に対する免疫細胞治療と化学療法との
併用における安全性と有効性(福岡大学) 等々

次世代「SETA」へ・目指すべき方向と課題

社会環境の変化

承認制度の
変革

研究
促進

保険外併用の
拡大

診療
変革

免疫治療の
一般化

競合
激化

医療機関機能の充実(免疫基盤の複合治療機能)

免疫細胞治療の治験 & 先進医療推進

国際交流促進(共同治験・研究・診療実施)

先進的免疫細胞治療技術確保(臨床中核機能)

具体的な組織・施設設置ビジョン

免疫基盤がんC設立

従来型免疫細胞治療
先進的免疫細胞治療
非侵襲的手技(局注等)治療
分子標的薬等治療

・病床確保
・中核病院
との一体化

・内視鏡治療
・血管内治療
・分子標的治療

・人材獲得
・大学連携
・研究促進

etc

次世代「SETA」の姿(目指すべき形態)

Scientific thinking

Efficacious method

Treatment for cancer

Advanced medical care

SETAが目指すもの

科学的考察を徹底し
効果的治療を追及し
がん治療を中心に
先端的医療を目指す

SETA・免疫フロンティアセンターの開設



抗体医薬等
治療

血管内治療
内視鏡治療

外来治療
入院治療
研究・治験

複合的・免疫細胞治療

臨床研究・治験センター

臨床研究・治験・先進医療・保険診療・自由診療
(保険療養・保険外併用療養・患者申し出療養・栄養療養・入院療養各制度対応)

SETAクリニック東京

SETAクリニック大阪

SETAクリニック福岡

近未来「SETA・イムノフロンティアC (仮称)」

国家戦略特区(東京圏)の活用

神奈川県キングフロント(殿町)・東京都千代田区内・大阪圏連携

SETA・イムノフロンティアセンター



抗体医薬等
治療

内視鏡治療
血管内治療

外来治療
入院治療
研究・治験

複合的・免疫細胞治療

臨床研究・治験センター

臨床研究・治験・先進医療・保険診療・自由診療
(保険療養・保険外併用療養・患者申し出療養・栄養療養・入院療養各制度対応)

早期承認制度の先取り実施・先進医療徹底推進
病床確保(～19床・治験病床含む)
外国人医師自由往来&診療・治験



共同臨床研究実績のある
各大学との更なる臨床研究推進

・順天堂大学・大阪大学
・横浜市立大学・群馬大学等

今後共同臨床研究を
推進したい各種中核医療機関

・がん専門医療機関等

国内外の大学との
共同臨床研究体制構築

医師主導治験推進
医師相互診療強化
国際共同治験推進