

Copyright @2014SETA &順天堂大学M.A sonuma All right reserved

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

自由診療中心学保険診療拡大 (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

写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)

人推移 之注視

先行実施・専門クリニック主導 等々

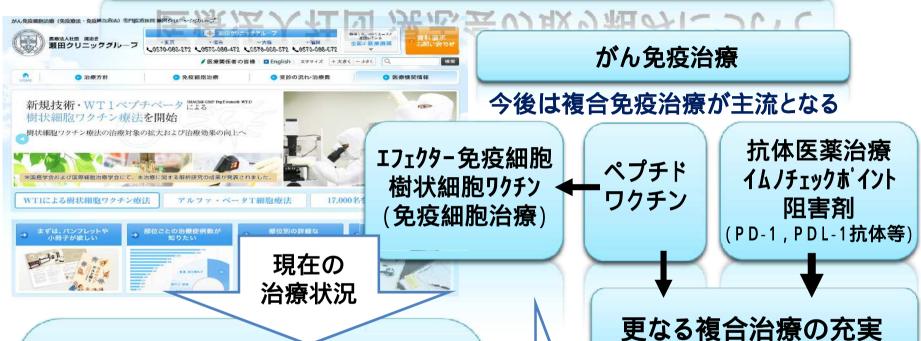
滉志会・瀬田クリニックグループの現在

医療法人社団 滉志会の取り組みについて



滉志会・瀬田クリニックグループの今後

医療法人社団 滉志会の取り組みについて



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

17,000人・140,000治療の実績

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)

Copyright @2014SETA & 順天堂大学M. A sonuma All right reserved

今後の展開

滉志会・瀬田クリニックグループ

医療法人社団 滉志会の主な臨床研究

医療法人社団 滉志会 (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クリニック新横浜 SETAクリニック大阪 SETAクリニック大阪

治療連携機関:59医療機関



多発性骨髄腫に対する 自己γδ細胞療法・第2層 試験(先進医療目標)

順天堂 日赤医療大学 & センター



臨床

研究

治験与

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 聖マリアンナ 大学 & 医 大



- ·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



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

群馬大学

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+αβ(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

Copyright @2014SETA & 順天堂大学M.A sonuma All right reserved

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)

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

具体的な組織・施設設置ビジョン

- ·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)

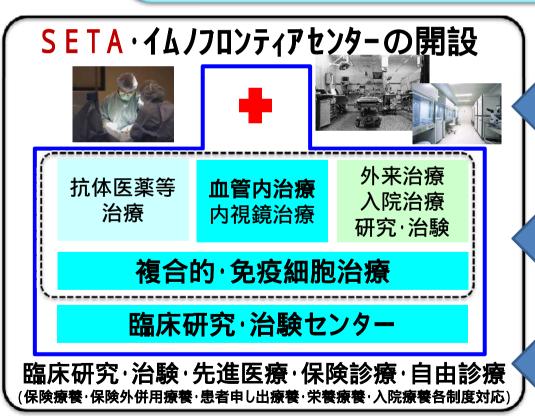
Scientific thinking

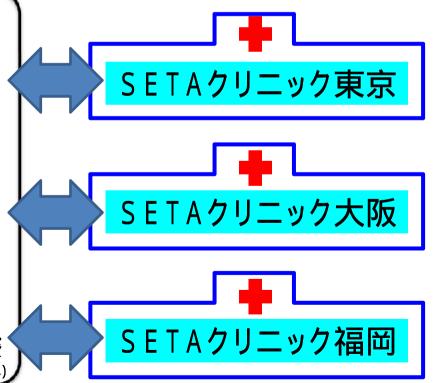
Efficacious method

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





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

神奈川県キングスフロント(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 <mark>内視鏡治療</mark> 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

<u>今後共同臨床研究を</u> 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