



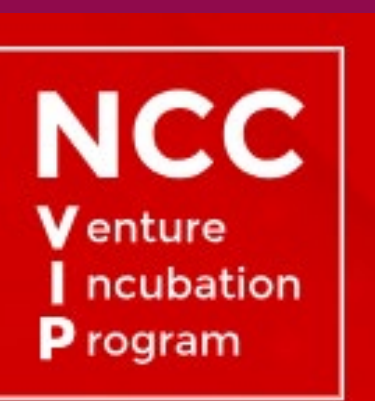
国立がん研究センター東病院

特色・アピールポイント！

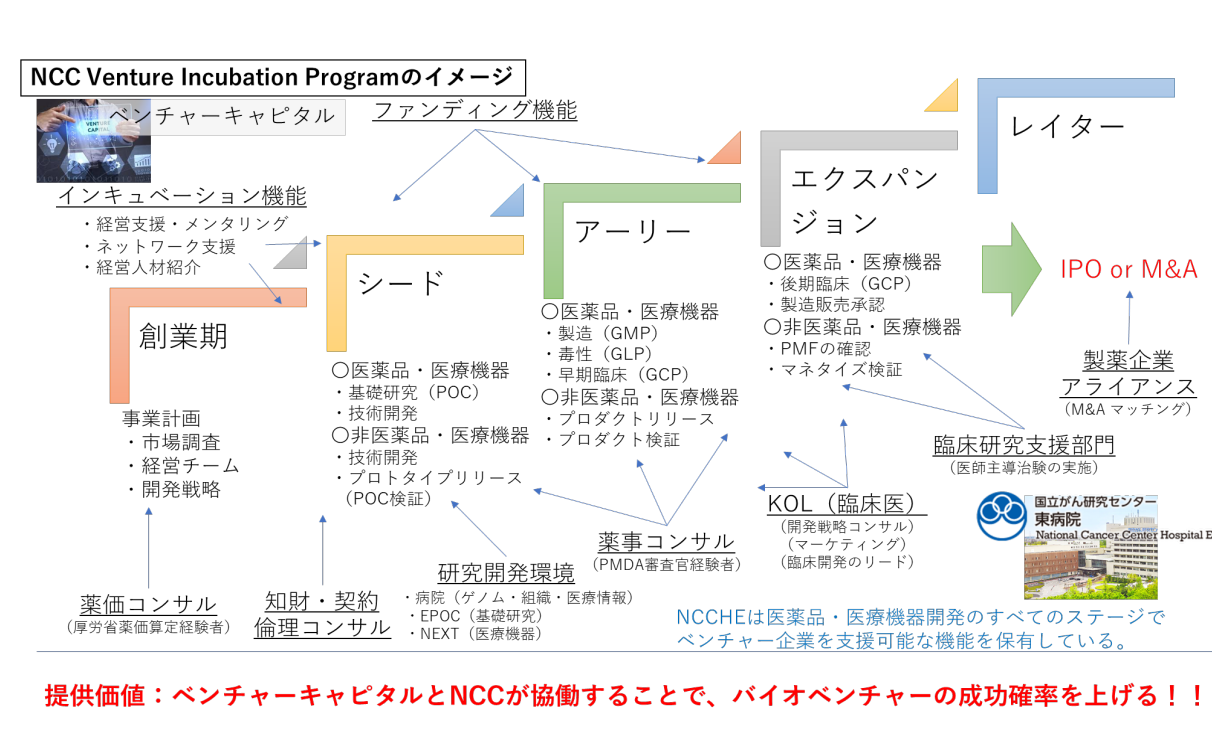
[領域]がん領域における「医薬品」「再生医療」「医療機器」全般
 [特色]多領域にわたる専門家による一貫したサポートを提供
 [実績]5社のNCC発ベンチャーを創出

さまざまなフェーズ、
研究者やベンチャー
に対応！

ニーズに合わせた 2つのプログラムを提供

NCC Venture
Incubation ProgramCO-CREATION
PLATFORM
-FOR-
MEDTECH
STARTUPSメドテックスタートアップ
共創プラットフォーム

詳しくは
QRコード
NCC VIP



詳しくは
QRコード
NCC VIP

セミナー × コミュニティ形成 × ハンズオン支援
- 対象 -
医師/コメディカル/エンジニア/ビジネスパーソン

NCC発ベンチャー実績

ASAHI SURGICAL ROBOTICS

Jmees

Surg storage

Medseed

DELISPECT

1. ベンチャー支援機能の強み・特徴

- 1 臨床試験計画の策定支援と実施
 2 事業化視点の実務的なコンサルティング
 3 一気通貫、シームレスなサポート

- 👉 国内有数の治験実績
 👉 VCとの連携
 👉 医師・統計家・PMDA経験者・
 製薬企業出身者など専門家が在席

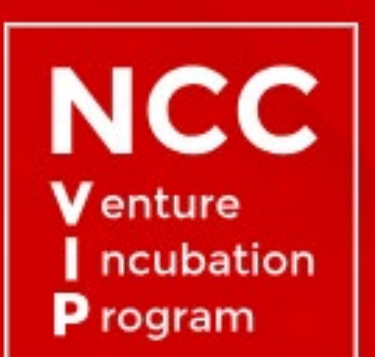
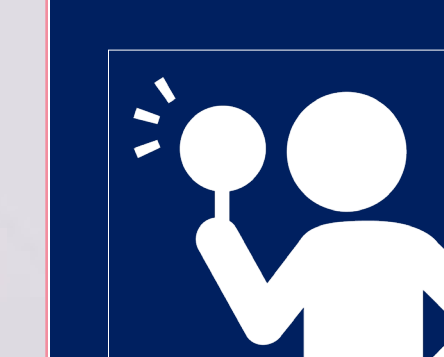
2. 支援の紹介

臨床研究支援部門が窓口となり、
多様な相談に連携対応

- プロトコルや統計計画を作成したい
- 臨床試験を実施したい
- がん領域の再生医療や新規モダリティについて相談したい
- 創薬シーズにどのような適応が考えられるか相談したい



3. 支援実績

NCC Venture
Incubation ProgramCO-CREATION
PLATFORM
-FOR-
MEDTECH
STARTUPSメドテックスタートアップ
共創プラットフォーム

臨床現場観察

Total (医薬品 医療IT)
2025 年度 6社 (6社 0社)
2024 年度 8社 (7社 1社)

のべ参加人数

4年間で
(2021～
2024年度)

162 名

のべ参加人数

6年間で
(2019～
2024年度)

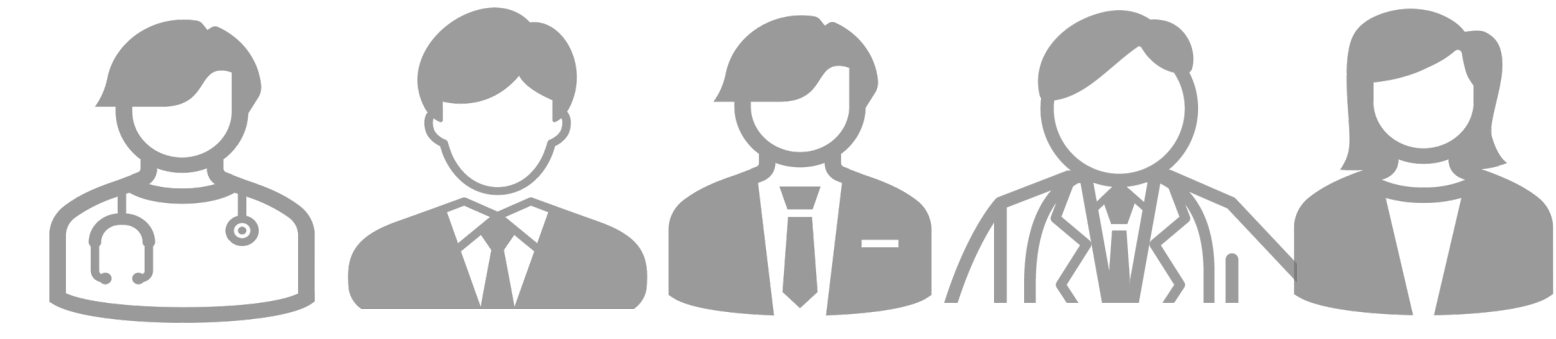
1364 名

4. 支援の具体的な内容

がん医療における診断から治療まで
相談内容に応じた多角的で専門的な
コンサルテーション・支援を展開

医師 統計家 PMDA経験者
製薬企業経験者 多分野のKOL

- PMDAとの相談支援
- 治験・臨床研究のプロトコル立案支援
- 連携するVCによる事業化コンサルティング など



臨床研究支援部門が窓口となり、専門家につなぎます！

5. 支援実績例

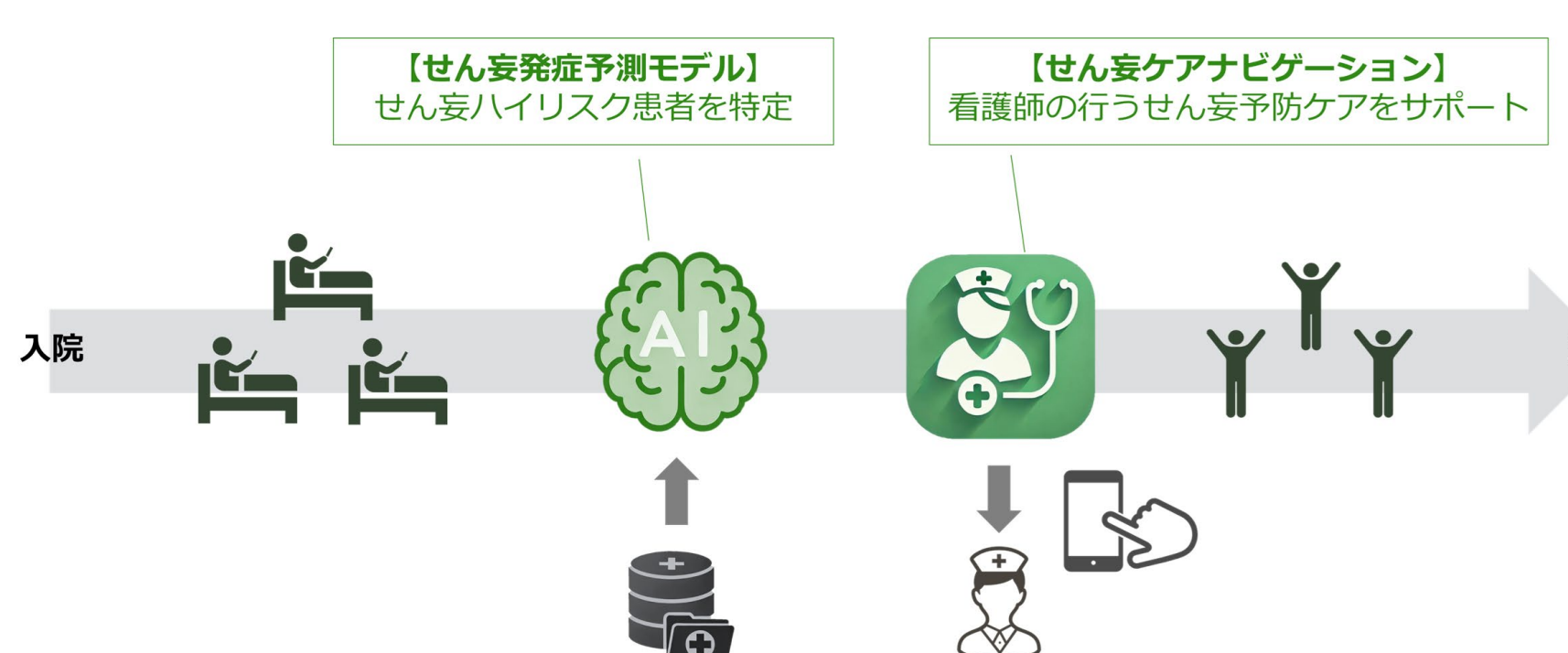
DELISPECT

NCC発ベンチャー
NEXT入居

競争的資金やVC出資を獲得。

- BD Fundによる出資
- AMED「デジタルヘルスケア開発・導入加速化事業」に採択
- INPIT「スタートアップに向けた知財アクセラレーション事業(IPAS)」に採択

「せん妄」×「AI」



代表取締役
金田 賢



NCCの医師と共に創業しました。NCCの各専門家から臨床研究の立案から薬事相談など幅広い支援を受けられることが魅力です。

Medseed

NCC発ベンチャー
NEXT入居

AMEDに採択。医師とのディスカッションや、動物実験で開発

- AMED「若手研究者によるスタートアップ課題解決支援事業」「医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靭化事業（基盤技術開発プロジェクト）」に採択
- VC出資を獲得

「治療効果向上・合併症低減」×「生体親和性ポリマー」

NCCの医師は新しい技術に前向きで、意見交換を通じ、シーズの活かせる領域を見出すことができました。また、起業経験者が多く、環境も整っており、医療機器開発に最適な場だと感じています。



代表取締役社長 吉田泰之



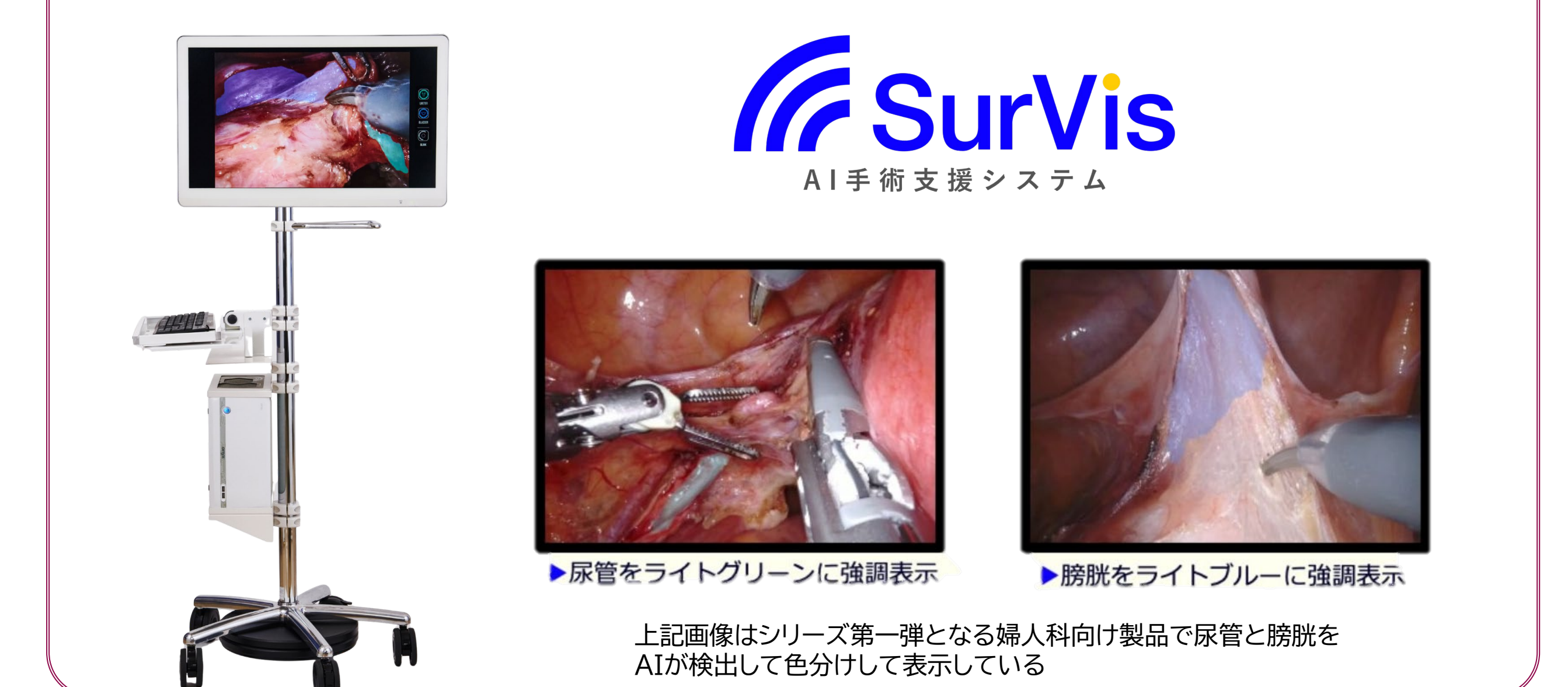
Jmees

NCC発ベンチャー
NEXT入居

2例目の共同開発製品をリリース。
医療機器承認、販売と実績を積む。

- 「内視鏡手術支援プログラム SurVis-Hys」医療機器承認を経て販売開始
- AIによる大腸内視鏡検査前処置支援アプリ「ナースcope」が3.5万件DLを達成（2024年リリース）

「手術」×「AI」



上記画像はシリーズ第一弾となる婦人科向け製品で尿管と膀胱をAIが検出して色分けして表示している

お問い合わせ先

国立がん研究センター東病院 担当：竹下修由、佐藤暁洋

電話番号：04-7133-1111

メールアドレス：ntakeshi@east.ncc.go.jp



/ asato@east.ncc.go.jp

