



2022年12月期第 2 四半期決算説明資料



Company

株式会社ヘリオス（東証グロース：4593）

Date

2022/8/9

本資料は、株式会社ヘリオス（以下「当社」といいます）の企業情報等の提供のために作成されたものであり、国内外を問わず、当社の発行する株式その他の有価証券への勧誘を構成するものではありません。

本資料に、当社または当社グループに関連する見通し、計画、目標などの将来に関する記述がなされています。これらの記述には、「予想」、「予測」、「期待」、「意図」、「計画」、「可能性」やこれらの類義語が含まれますが、それらに限られません。これらの記述は、本資料の作成時点において当社が入手できる情報を踏まえた、前提および当社の考えに基づくものであり、不確実性等を伴います。その結果、当社の実際の業績または財政状態等は将来に関する記述と大きく異なる可能性があります。

本資料における記述は、本資料の日付時点で有効な経済、規制、市場その他の条件に基づくものであり、後発する事象により本資料における記述が影響を受ける可能性があります。当社は、法令または取引所規則により開示をする義務を負う場合を除き、その記述を更新、改訂または確認する義務も計画も有しておりません。本資料の内容は、事前の通知なく大幅に変更されることがあります。なお、本資料の全部または一部を書面による当社の事前承諾なしに公表または第三者に伝達することはできません。

本資料に記載されている当社および当社グループ以外の企業等に関する情報は、公開情報等から引用したものであり、かかる情報の正確性・適切性等について当社は何らの検証も行っておらず、また、これを保証するものではありません。

また、本資料に記載されている再生医療等製品（開発中のものを含む）に関する情報は、宣伝広告、医学的アドバイスを目的としているものではありません。



1. 戦略・パイプライン	04
2. HLCM051 ARDS	07
3. HLCM051 Stroke	16
4. HLCN061 eNK細胞プラットフォーム	25
5. Universal Donor Cell (UDC) 細胞置換	37
6. 決算概況	47
7. まとめ	52
8. 企業概要	53

炎症

脳梗塞急性期およびARDSともに規制当局と継続協議中

がん免疫療法

eNK細胞のビジョン、パイプラインの研究開発ロードマップを公表

細胞置換

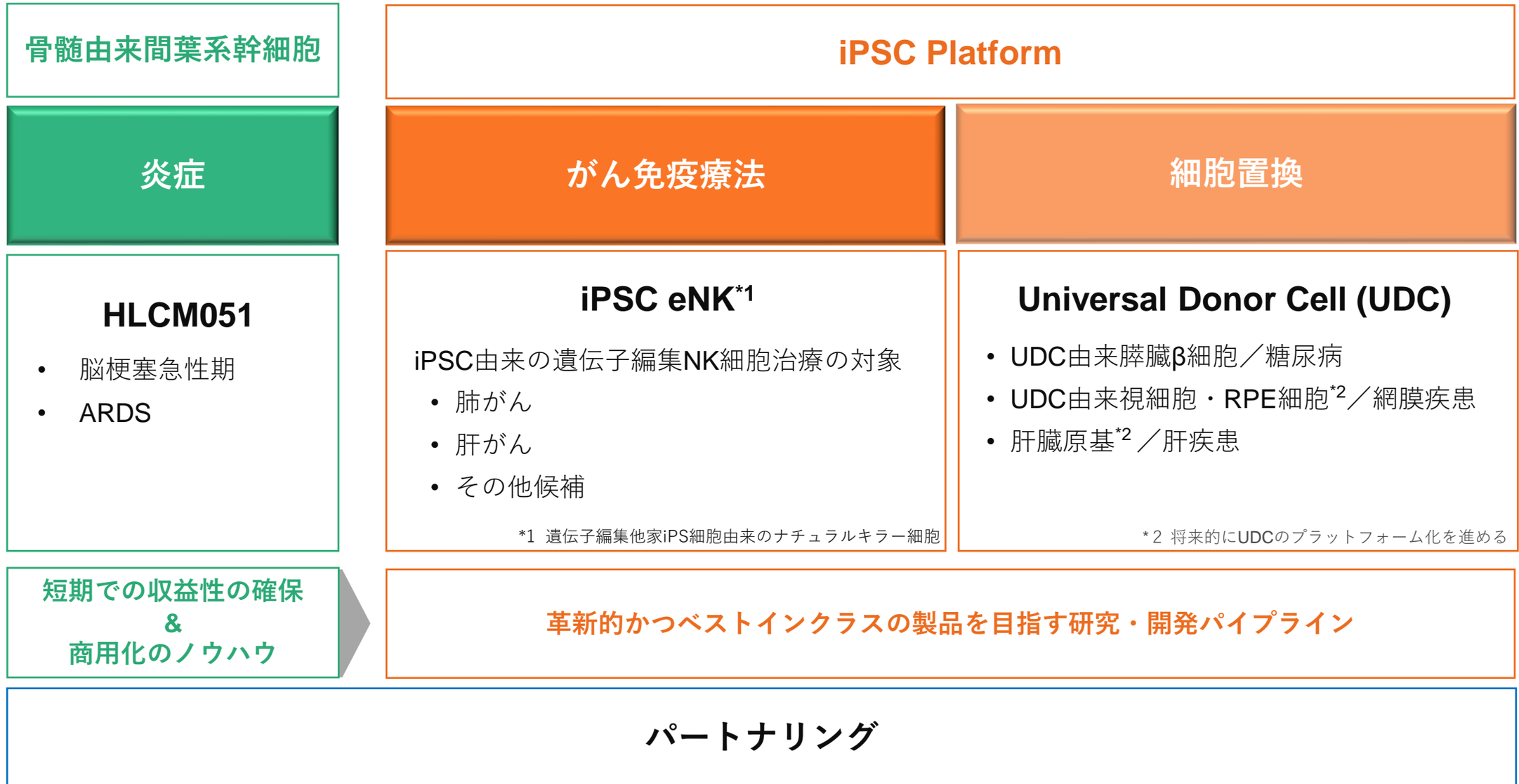
UDCの提供・共同研究等の提携拡大によりiPSCプラットフォーム化を進める

財務

コストマネジメント施策を継続的に実施

A grayscale background image of a long, straight road stretching into the distance, flanked by hills and mountains under a bright sky. The road has a dashed white line down the center and solid white lines on the sides.

「生きる」を増やす。爆発的に。



	開発コード	対象疾患	細胞技術	地域	創薬	前臨床	臨床	備考
炎症	HLCM051	脳梗塞急性期	骨髄由来 間葉系幹細胞	日本			Phase 2/3	トップライン結果公表ならびに詳細解析中 先駆け審査指定
	HLCM051	急性呼吸窮迫 症候群	骨髄由来 間葉系幹細胞	日本			Phase 2	規制当局と継続協議中 希少疾病用再生医療等製品指定
がん免疫	HLCN061	固形がん	eNK細胞	グローバル				Pre-IND/治験前相談（2022年度目標） IND/治験開始（2024年度目標） 国立がん研究センター、広島大学、 兵庫医科大学と共同研究
	-		CAR-eNK細胞	グローバル				
細胞置換	HLCR011	加齢黄斑変性	RPE細胞*1	日本				住友ファーマ株式会社と治験準備中 2023年3月までに治験開始目標-住友ファーマ 計画
	-	網膜疾患	UDC由来 視細胞・RPE細胞	グローバル				ステムアクソン社と共同研究
	HLCL041	代謝性肝疾患 その他肝疾患	肝臓原基	グローバル				東京大学医科学研究所 再生医学分野と共同研究
	-	糖尿病	UDC由来 膵臓β細胞	グローバル				国立国際医療研究センターと共同研究

*1 網膜色素上皮細胞

HLCM051 炎症

骨髄由来間葉系幹細胞

炎症

HLCM051

- 脳梗塞急性期
- ARDS

iPSC Platform

がん免疫療法

iPSC eNK

iPSC由来の遺伝子編集NK細胞治療の対象：

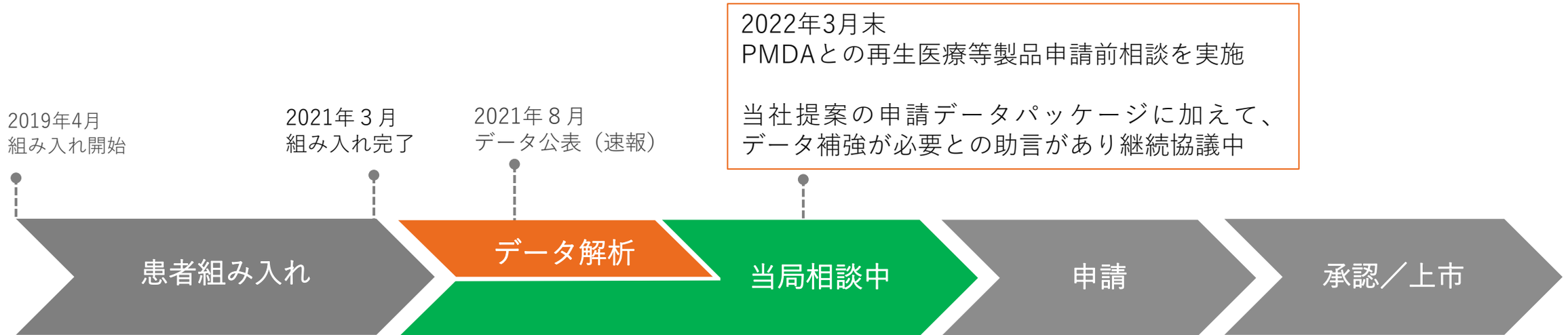
- 肺がん
- 肝がん
- その他候補

細胞置換

Universal Donor Cell (UDC)

- UDC由来膵臓β細胞／糖尿病
- UDC由来視細胞・RPE細胞*／網膜疾患
- 肝臓原基*／肝疾患

ONE-BRIDGE試験概況



HLCM051は、厚生労働省よりARDSで希少疾患用再生医療等製品指定を受けています。

極めて予後不良の疾患で、生命予後を改善できる新規の治療法が望まれている
日本国内でのARDS発症患者数は、およそ**7,000～12,000人**と推定*1

| ARDSとは*2

急性呼吸窮迫症候群（ARDS：Acute Respiratory Distress Syndrome）とは、
様々な**重症患者に突然起こる呼吸不全の総称**

発症後の**死亡率は全体の30～58%***2

原因疾患は多岐にわたるが、およそ1/3は肺炎が原因疾患である

新型コロナウイルス感染症の重症患者においても併発することが確認されている

| 現在の治療法

生命予後を直接改善できる**薬物療法は無く**、人工呼吸管理による呼吸不全の対処療法のみ



(出所) Athersys社提供資料

(出所)

*1 日本のARDS患者数は、疫学データの発症率と人口統計の日本総人口を基に当社推定

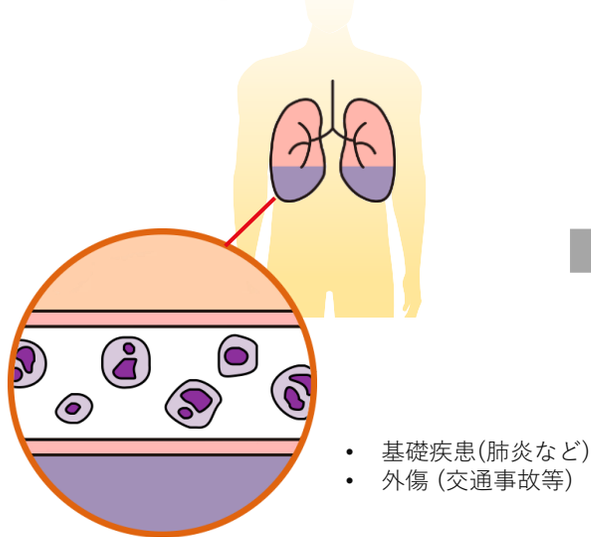
*2 ARDS診断ガイドライン2016



骨髄由来間葉系幹細胞 HLCM051 (MultiStem®) に期待される効果

- ・炎症の軽減、免疫機能の調節
- ・血管新生の促進
- ・傷害を受けた細胞及び組織の保護・修復の促進
- ・肺組織や呼吸機能の改善

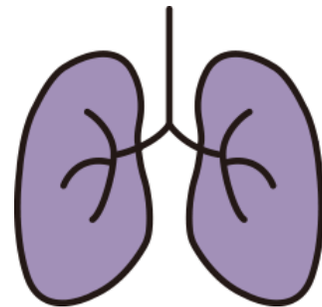
炎症性細胞が大量放出



- ・ 基礎疾患(肺炎など)
- ・ 外傷(交通事故等)

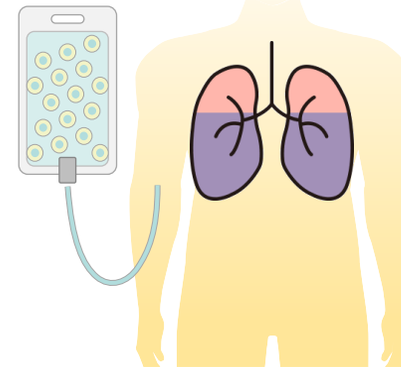
組織がダメージを受けると炎症性細胞が大量に放出される

炎症性細胞が肺を攻撃



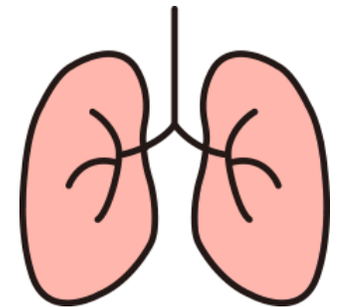
炎症性細胞が肺を攻撃するその結果、低酸素状態になり重度の呼吸不全におちいる

HLCM051投与



- ・ **肺における過剰炎症を抑制**
 - ・ **組織の保護、修復の促進**
- 静脈投与により、肺に集積

肺機能が改善



人工呼吸器の早期脱却、死亡率の低下が期待できる

肺炎を原因疾患とするARDS患者を対象にHLCM051の有効性及び安全性を検討する第II相試験

ONE-BRIDGE試験 Cohort概略

挿管人工呼吸器を使用中のARDS患者



COVID-19
検査

陰性

陽性

Cohort1：肺炎由来ARDSを対象

ランダム化

2
: 1

HLCM051群
20例

標準治療群
10例

有効性および安全性評価
 ・2019年4月～2021年3月
 ・主要評価項目：
 VFD*(Ventilator Free Days)
 ・副次評価項目（一部抜粋）：
 死亡率（28日、60日、90日、180日）

*VFD (ventilator free days) : 投与後28日間のうち人工呼吸器を装着しなかった日数

Cohort2：COVID-19由来ARDSを対象

HLCM051投与 5例

安全性評価
 2020年4月～2020年8月

COVID-19肺炎由来症例の患者組み入れ(Cohort2)は、従来実施してきた治験の投与群(Cohort1)とは区別して実施

Cohort 1 HLCM051投与群において、安全性に問題は認められず、標準治療群と比べ、**VFDで9日（中央値）、死亡率で約39%（減少率）**の改善が示された。

Cohort 2 **安全性に問題は認められず**。死亡例を一例も出すことなく、投与後に5名全員が28日以内に人工呼吸器から離脱。うち3名は3日以内の早期に離脱を確認。

	Cohort 1	
	HLCM051投与群	標準治療群
主要評価項目		
VFD（投与後28日間のうち、人工呼吸器を装着しなかった日数）	20日	11日
副次評価項目		
死亡率（投与後180日以内）	26.3%	42.9%

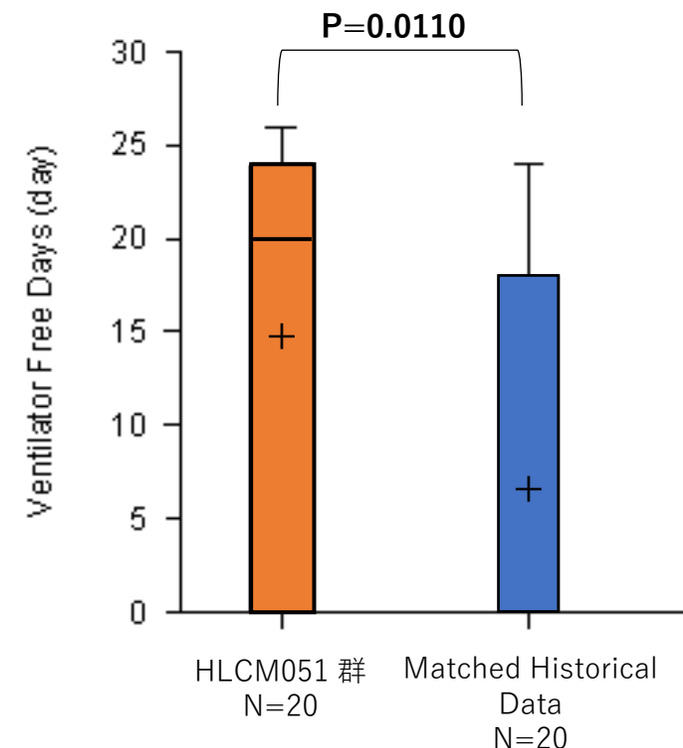
	Cohort 2
	HLCM051投与
主要評価項目	
安全性	安全性に問題は認められず
副次評価項目	
VFD	25日
死亡率（投与後180日以内）	0%

(出所)自社データ

ONE-BRIDGE試験と同様にVFDの延長と死亡率の改善効果が見られた。

マッチドヒストリカルデータと比べ、HLCM051群において、
VFDで8.1日（平均値）延長、死亡率が約33.7%低い傾向（減少率56%減）があった。

	ヒストリカルデータとの比較	
	HLCM051投与群	マッチドヒストリカルデータ
主要評価項目		
VFD（投与後28日間のうち、人工呼吸器を装着しなかった日数）	14.8日	6.7日
副次評価項目		
死亡率（投与後180日）	26.3%	60.0%



投与後1年間のフォローアップの結果では、MultiStem投与群の患者の1年後のQOL（クオリティオブライフ）は、非投与群と比較しARDS患者の社会復帰を早め、MultiStemが投与された患者に重篤な副作用はみられなかった

二重盲検試験全体解析結果

	MultiStem	プラセボ群
死亡率	25%	40%
投与後28日間のうち、人工呼吸器を装着しなかった日数	12.9日	9.2日
投与後28日間のうち、ICU（集中治療室）にいる必要がなかった日数	10.3日	8.1日

重症かつ肺炎を原因疾患とするARDS患者の解析結果

	MultiStem	プラセボ群
死亡率	<u>20%</u>	<u>50%</u>
投与後28日間のうち、人工呼吸器を装着しなかった日数	14.8日	7.5日
投与後28日間のうち、ICU（集中治療室）にいる必要がなかった日数	12.0日	5.0日

投与後90日後のデータを元に解析された上記の結果では、MultiStem投与群ではプラセボ群に比べて死亡率、投与後28日間のうち人工呼吸器を装着しなかった日数（VFD）などで改善傾向が見られた。なお投与後1年間のフォローアップの結果においても同様な傾向を示している。

詳細

治験	アサシス社により米英にて実施された探索的臨床試験（第I/II相試験）（MUST-ARDS試験）
対象患者	ARDSと診断された後、MultiStemあるいはプラセボを投与された患者（第II相試験では、MultiStem投与群20名、プラセボ群10名）
評価項目	死亡率 VFD: 投与後28日間のうち人工呼吸器を装着しなかった日数 ICU-Free Days: 投与後28日間のうち、集中治療室にいる必要がなかった日数

【参考】

重症疾患治療におけるMultiStemの炎症反応調節の作用機序に関する研究内容を発表

Scientific Reports 掲載

（2021年6月30日アサシス社ホームページへリンク）

欧米におけるARDSへの治験結果のジャーナル掲載

Intensive Care Medicine 掲載

（2021年11月30日アサシス社ホームページへリンク）

HLCM051は薬物治療のないARDS初の再生医療等製品となり得る可能性

- 現在は人工呼吸器およびECMOによる呼吸不全への対処療法のみ。
- ECMOは重症呼吸不全に対する究極の対処療法ではあるが、血栓予防に抗凝固薬が必須であり、出血リスクを伴う。また特別な技能をもつ複数の医療従事者が必要で管理コストも高い。

患者への貢献 ⇒ 新たな治療の提供 死亡率、QOLの改善

- 患者救命率、QOLの向上
- 治療期間の短縮（ICU使用や入院の日数等）

医療への貢献 ⇒ 医療従事者・病院負担軽減

- ECMOを含む人工呼吸器の効率的な使用
- 患者一人あたりの医療資源の抑制



ECMO



人工呼吸管理

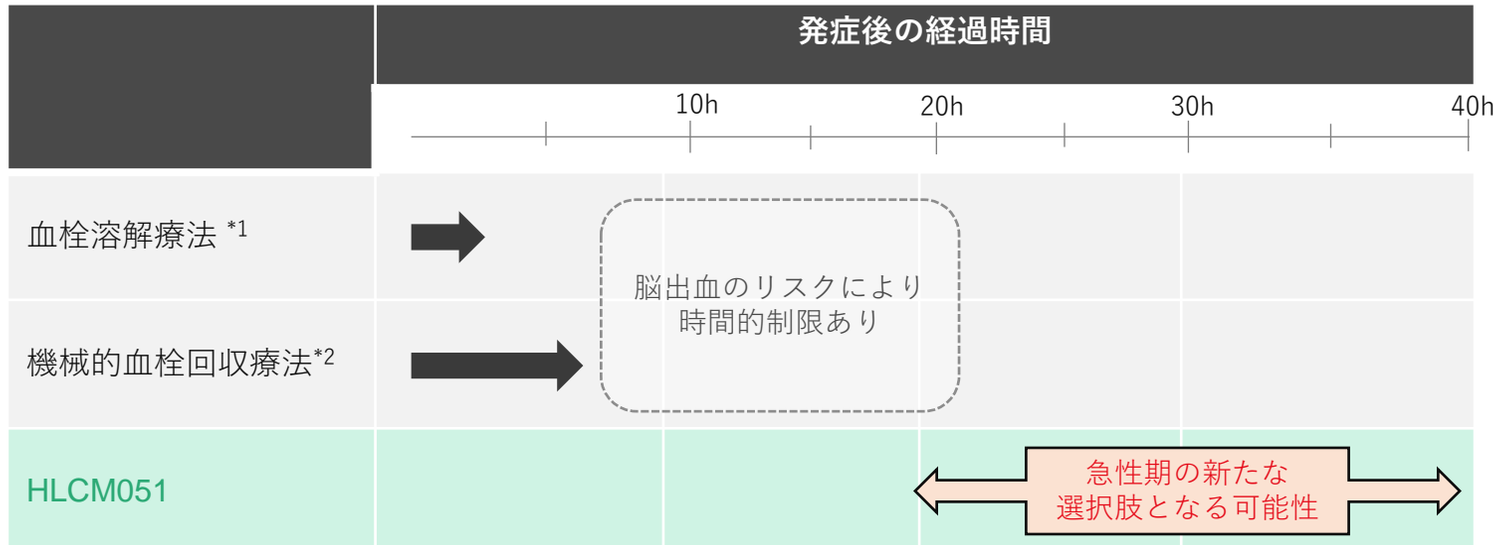
TREASURE試験



本治験データの詳細解析を行い、規制当局と相談を重ねながら、先駆け審査指定制度の枠組みの中で承認・申請に向けた協議を進めております。

脳梗塞発症後に、「治療できる時間がより長い新薬の開発」が待たれる疾患領域

発症後経過時間に応じた治療



※1 脳の血管に詰まった血の塊を溶かす血栓溶解。

※2 閉塞した脳動脈内の血栓を直接回収する等にて血流を再開させる治療法。

注) 本資料では、脳梗塞急性期に対する主だった治療法と、一般的な発症後の各治療可能時間を簡略に示すことを目的としています。治療については、患者の状況や症状分類に応じて実施され、上記以外の治療法も実施されております。

脳梗塞とは

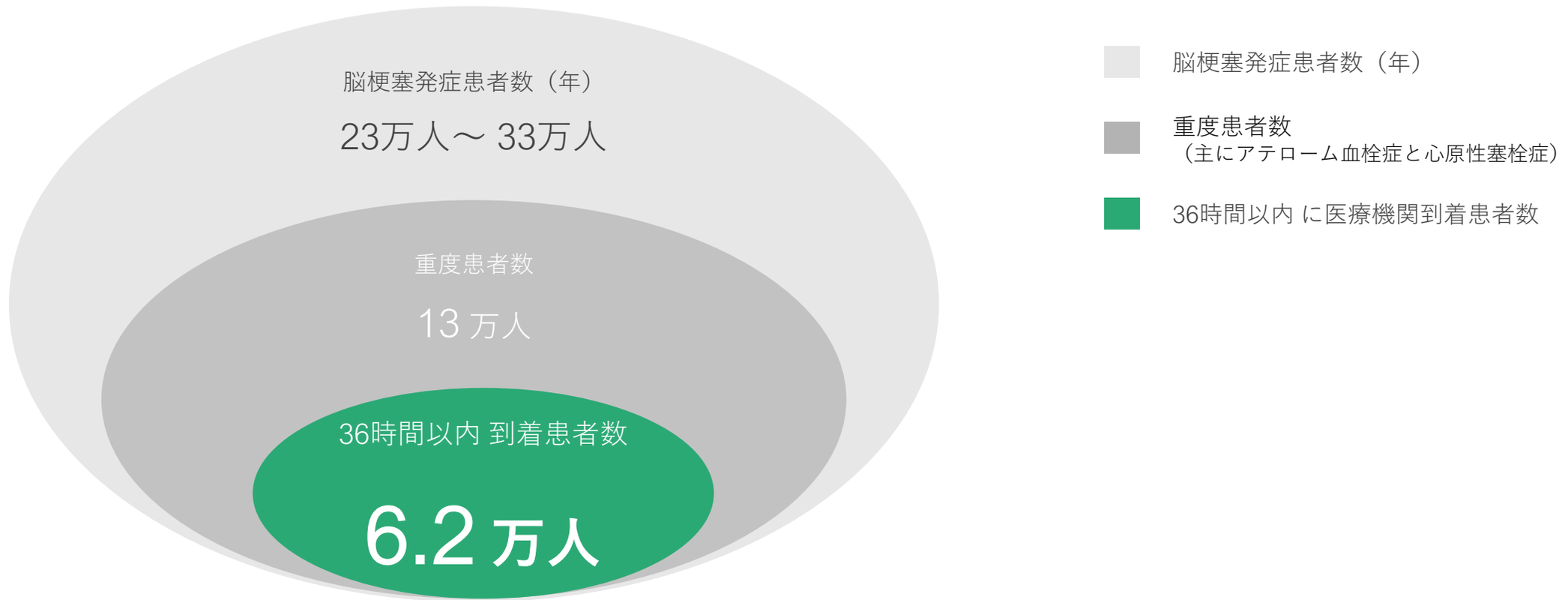
脳に酸素と栄養を供給する動脈が閉塞し、虚血症状になることで脳組織が壊死する病気。脳卒中には、脳出血と脳梗塞が含まれ、70~75%が脳梗塞と言われる。



感覚障害や言語障害など壊死した部位により症状は異なるが、後遺症を残し、65歳以上の寝たきりの37.9%、介護が必要になった者の21.7%が脳梗塞が原因と言われる。

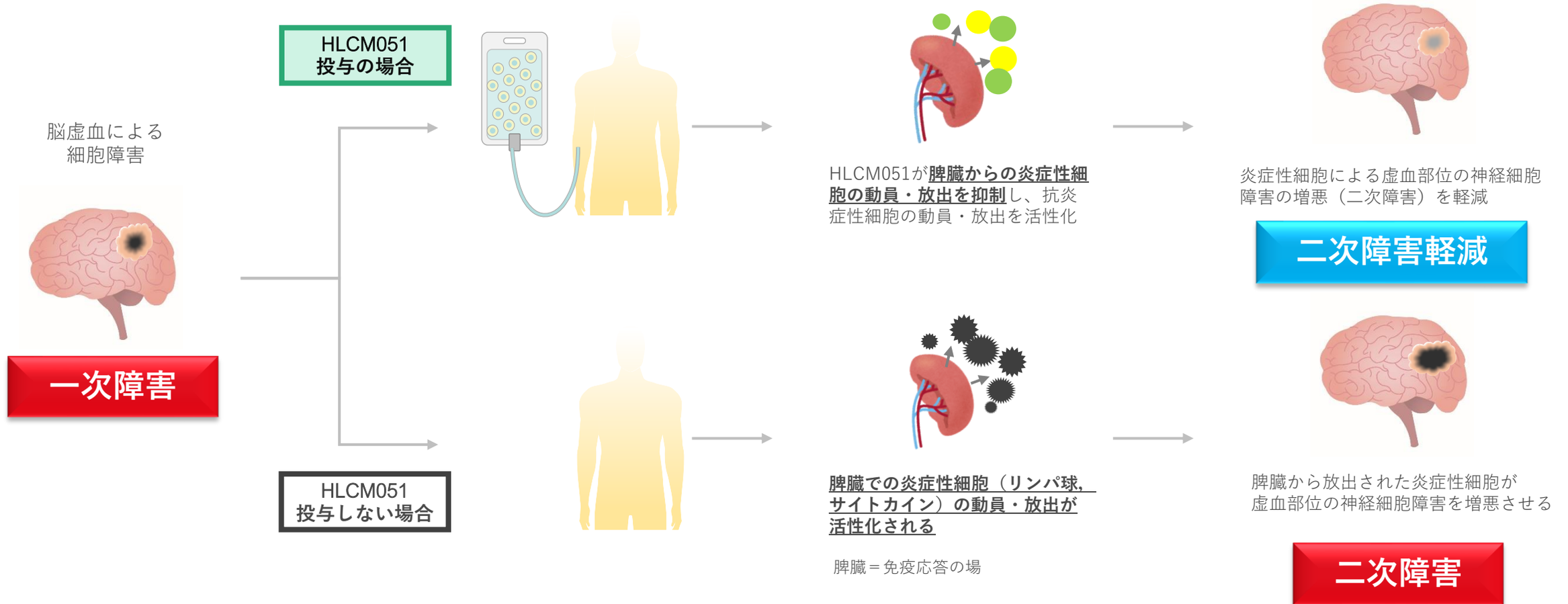
(出所) Athersys社提供資料

本製品の国内対象患者数は年間6.2万人と推定



（出所）日本の年間発症患者数は、総務省消防庁、厚生労働省資料及びDatamonitor等を基に当社推定。

（出所）36時間以内の到着患者割合47%は、当社実施市場調査を基に推定。



(出所) Stroke. 2018 May;49(5):1058-1065.Fig.2を基に図式化

治験名	脳梗塞患者を対象としたHLCM051の有効性及び安全性を検討するプラセボ対照二重盲検第Ⅱ/Ⅲ相試験（TREASURE試験）
被験者	脳梗塞発症から18~36時間以内の患者
組み入れ	二重盲検、プラセボ対照
症例数 （患者数）	220名 (HLCM051投与110例、プラセボ（偽薬）110例) 無作為割り付け
評価項目 （一部抜粋）	<ul style="list-style-type: none">• Excellent Outcome（優れた転帰）を達成した被験者の割合 ＜主要評価項目:投与後90日＞• Global Recovery（全般的機能回復）を達成した被験者の割合• Barthel Index（BI：日常生活活動指標）≥ 95を達成した被験者の割合

- **Excellent Outcome**（優れた転帰）：**ほぼ日常生活に支障なし**
投与90日後<主要評価項目>、365日後のHLCM051投与群とプラセボ投与群間に統計的な有意差を認めず
- **Global Recovery**（全般的機能回復）：**日常生活での自立（介護の必要なし）**
投与365日後、HLCM051投与群とプラセボ投与群間に統計的な有意差を認めた
- mRS \leq 2（障害の程度）や、Barthel Index \geq 95（日常生活活動指標）などの指標：
HLCM051投与群で良好な回復の傾向
- 安全性：死亡などの重大な有害事象は認められず

投与365日後のHLCM051投与群とプラセボ投与群との結果比較

	HLCM051群	プラセボ群	p値 ^{*3}
Excellent Outcome (優れた転帰)	15.4%	10.8%	有意差なし
Global Recovery^{*1} (全般的機能回復)	27.9%	15.7%	p<0.05
BI^{*2} ≥ 95 (日常生活活動指標)	35.6%	22.5%	p<0.05 ^{*4}

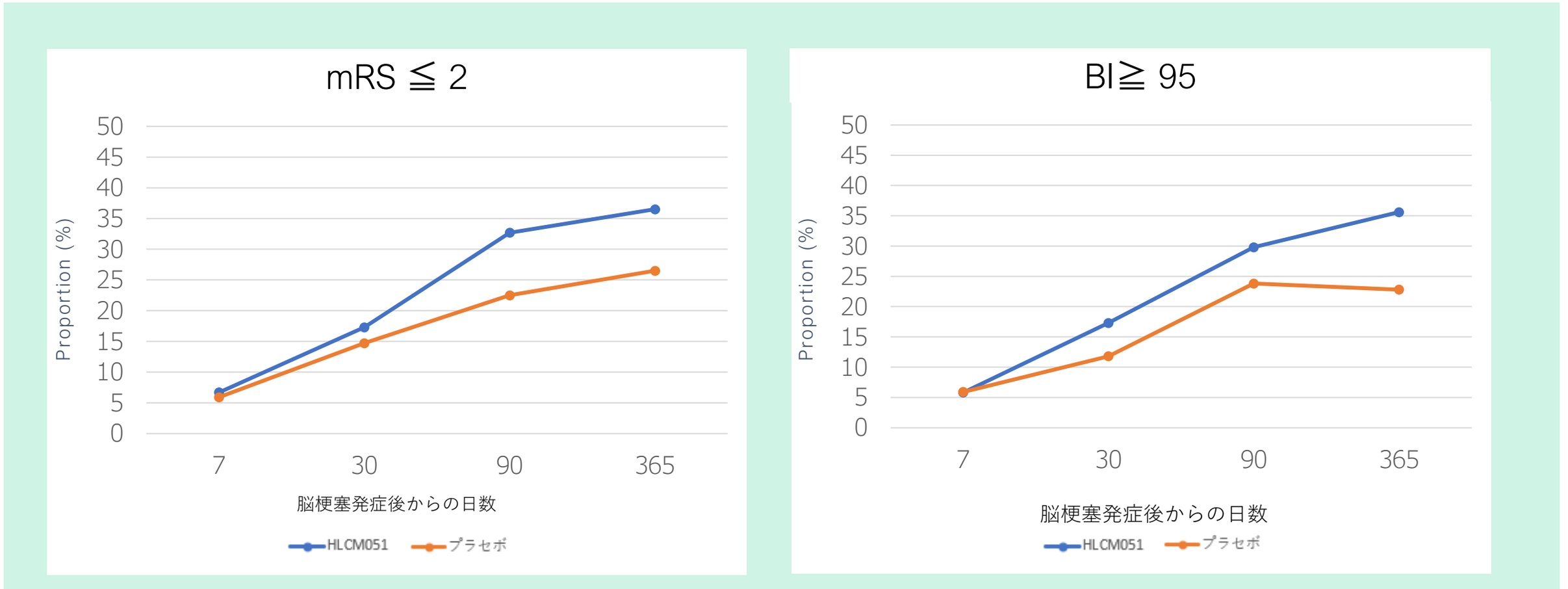
*1 Excellent Outcome (mRS≤1、NIHSS≤1、BI≥95)

*2 Global Recovery (mRS≤2、NIHSS 75%以上改善、BI≥95)

*3 p値<0.05であれば、HLCM051群とプラセボ群の間には統計的に有意な差がある（偶然ではない）と推定されます。

*4 2022年5月発表の速報値より更新

HLCM051群では、プラセボ群と比べ、1年間を通して、
mRS ≤ 2 、BI ≥ 95 の指標を満たした割合が増加した



Preliminary data analysis

- **TREASURE 試験（脳梗塞急性期）**
2022年5月にキーオープンを実施し、トップラインデータの一部速報値を発表。
現在、さらなる詳細解析を実施するとともに、規制当局との協議を実施中。
- **ONE-BRIDGE 試験（ARDS）**
2022年3月の規制当局との対面助言において、当社提案の申請データパッケージに加えて、データ補強が必要との助言があり、引き続き規制当局との協議を継続中。

iPSC eNK がん免疫



がんについての現状とアンメットニーズ

- 固形がんは日本人の死因の第1位 (がん死亡の約90%を占める)
- がんは世界においても主要な死因であり、2020年には約1,000万人が亡くなっている^{*1}
- がんがもたらす経済的影響は大きく、増加の一途をたどっている。2010年におけるがんの年間経済コストは1兆1,600億米ドルと推定されている^{*1}

^{*1}<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer>

NK (Natural Killer) 細胞の可能性

- 固形がんに対する新しい治療法として期待される
- ヒトの体に生まれながらに存在し、異物から体内を守る防御システムの中心的役割を果たし、がんやウイルスに感染した細胞を攻撃する
- T細胞を用いた治療法に対する優位性:
 - がんを認識する幅広いメカニズム
 - 副作用 (CRS^{*2}やGVHD^{*3}など)が少ない
 - 細胞の生存能力が高い

^{*2} CRS: サイトカイン放出症候群

^{*3} GVHD: 移植片対宿主病

当社が蓄積するiPS細胞の基盤技術を活用し、 がん免疫療法（eNK細胞）で患者さんを救う

研究・開発

- ・ 神戸研究所の高い技術力
 - 遺伝子編集からプロセス開発まで自社で実施
- ・ 治験実施に向けたデータの構築
 - 有効性及び安全性データの取得・蓄積

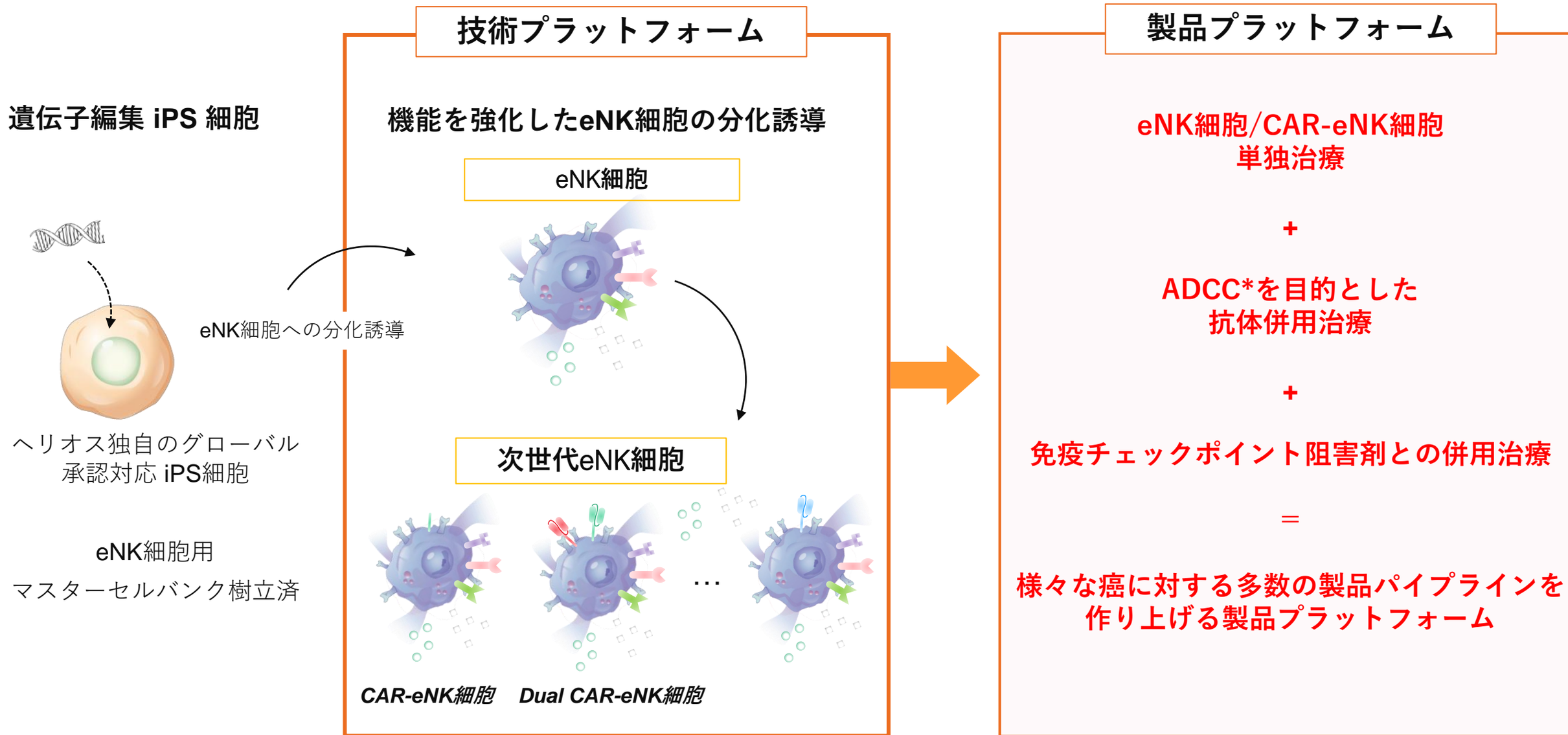
製造

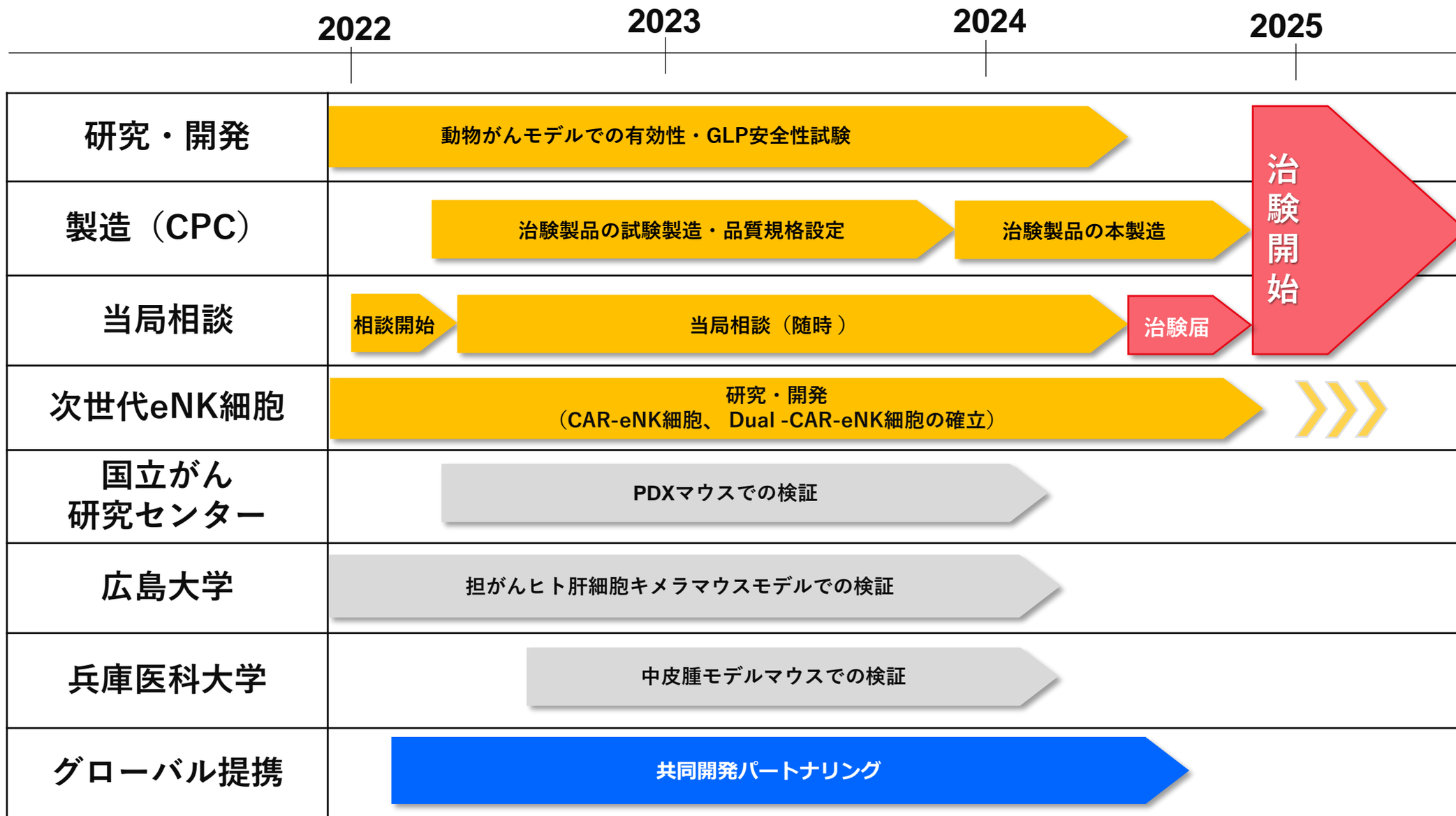
- ・ 製造ケイパビリティ
 - 3D培養法確立による自社での治験製品製造

提携・協業

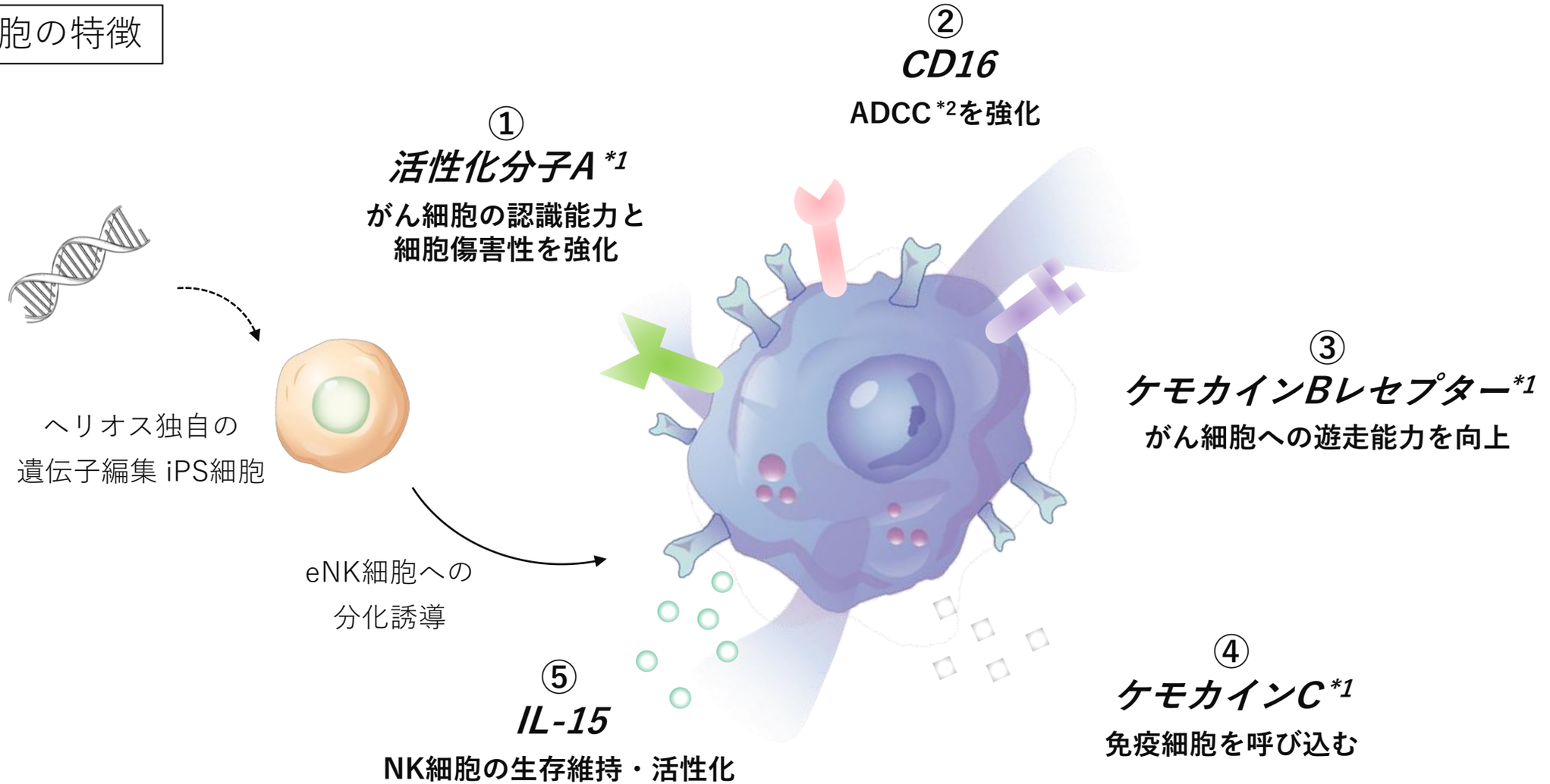
- ・ 共同開発パートナーリング
 - eNK細胞プラットフォームの可能性を最大化

上記、3領域での活動を加速化





eNK細胞の特徴

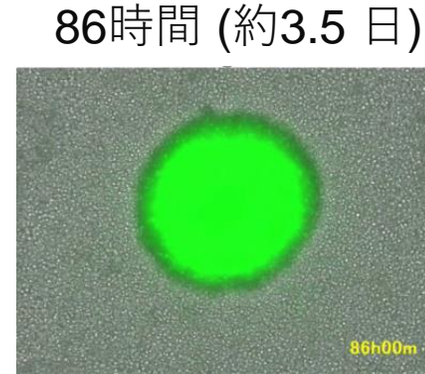
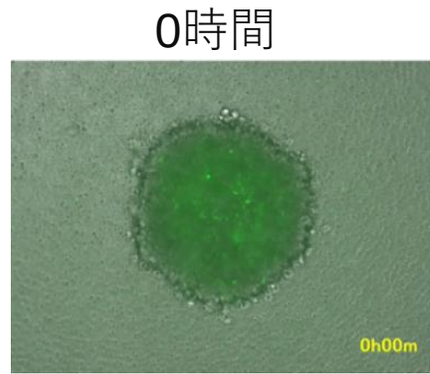


*1 非開示

*2 antibody-dependent cellular cytotoxicity (抗体依存性細胞障害活性)

抗体に結合した細胞や病原体が、抗体を介して免疫細胞によって傷害（攻撃）されること

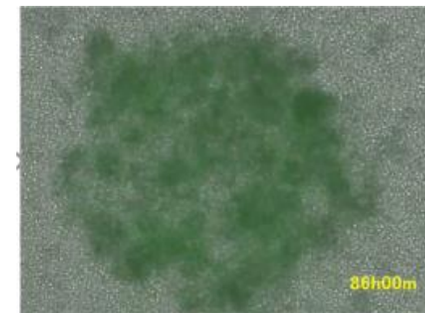
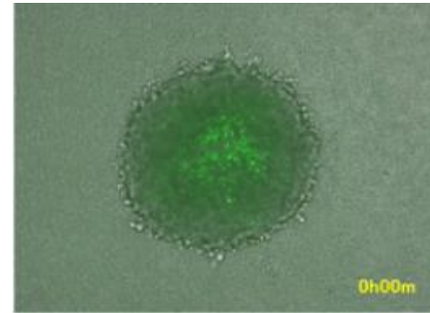
eNK 細胞単独



緑色:アポトーシス (死滅) した細胞

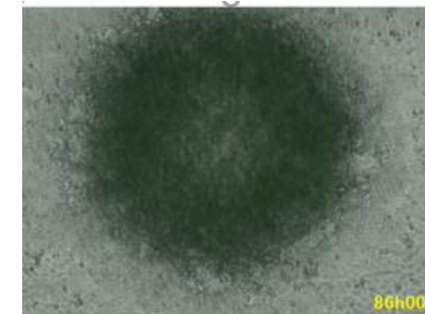
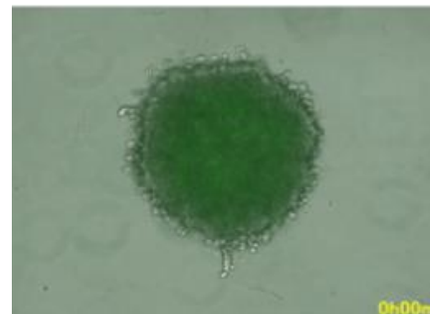
eNK細胞により肺がん細胞が死滅

eNK 細胞+
抗EGFR抗体併用



eNK 細胞と抗 EGFR 抗体の併用で、
効率的に肺がん細胞を死滅させ、
がん細胞塊を破壊

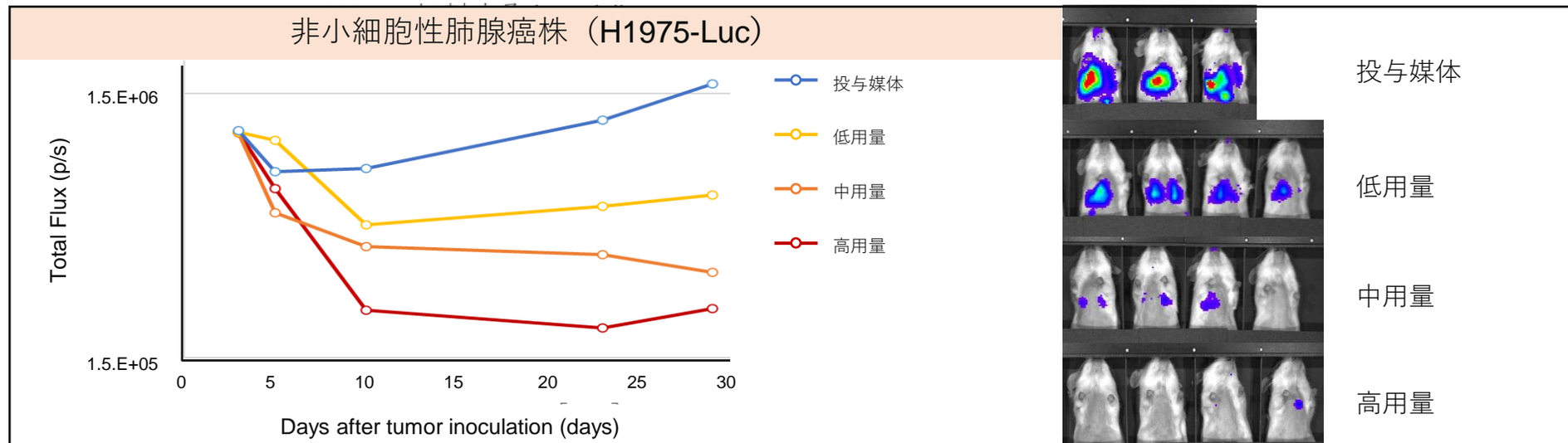
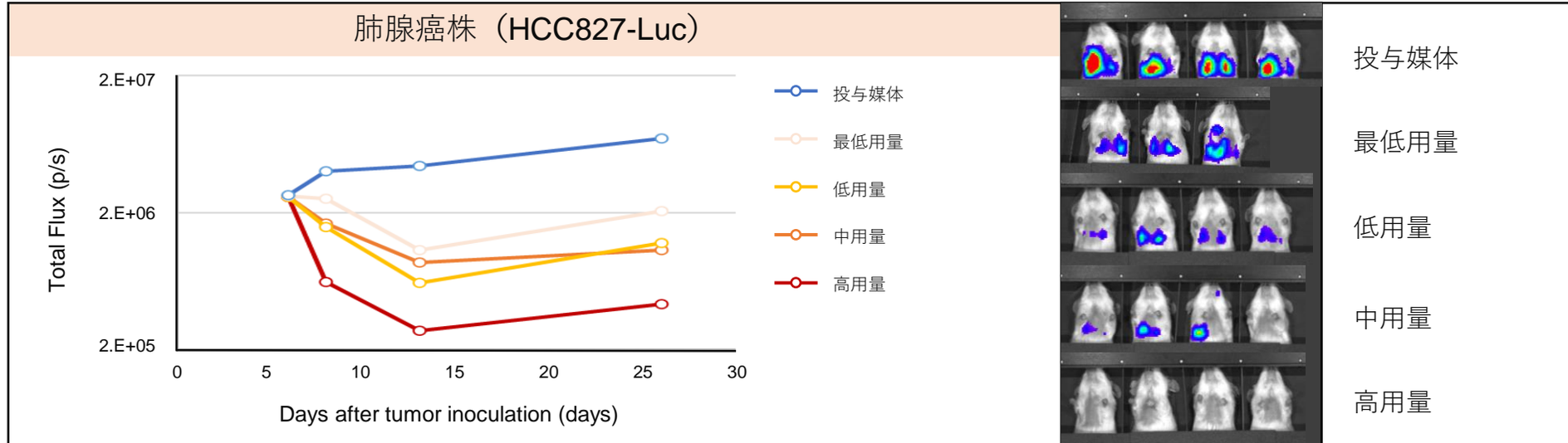
抗EGFR抗体 単独



肺がん細胞は死滅せず、86 時間後
もがん細胞塊は残存・拡大

*0から86時間までの遺伝子編集NK細胞などが肺がん細胞塊を攻撃する様子は、動画でご覧いただけます。(上記各タイトルよりリンク)

(出所)自社データ



国立がん研究センターと共同研究

PDX (Patient-Derived Xenograft) *1を用いた検討

《2020年～2021年:抗腫瘍効果を発揮する固形がんの特徴を検討》

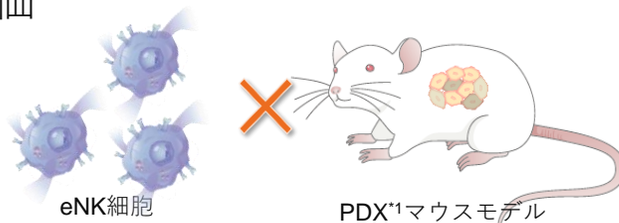
複数のがん種（肺がん、膵臓がん、乳がん、中皮腫）に由来するPDXにおいて、eNK細胞が認識する標的タンパクの発現をRNAシーケンシングと免疫染色で確認

次のステップ

《2022年5月締結》

抗腫瘍効果を *in vivo* 評価予定

国立がん研究センターが保有するPDXで作製したPDXマウスモデル*2を用いてeNK細胞の抗腫瘍効果などを評価



*1 PDX: Patient-derived xenografts: 患者腫瘍組織移植

*2 PDXモデル: 患者がん組織を、免疫不全マウスに移植したモデル、臨床予測性を高めることが可能。

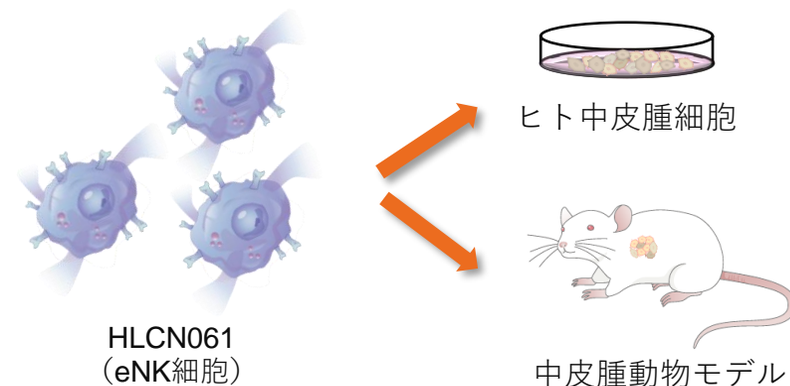
兵庫医科大学と共同研究

学校法人兵庫医科大学とeNK細胞を用いた中皮腫に対するがん免疫細胞療法に関する共同研究契約を締結
(研究担当者: 呼吸器外科学 講師 松本成司先生)

《2022年6月締結》

HLCN061の中皮腫に対する抗腫瘍効果を評価中

ヒト由来中皮腫細胞株を用いて *in vitro* および *in vivo* におけるeNK細胞の細胞障害活性及び抗腫瘍効果を評価



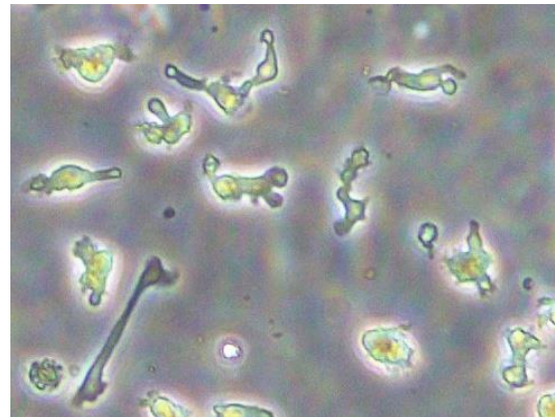
自社管理による細胞加工製造用施設（CPC） 製造スケジュールと品質のコントロールが可能



3D灌流培養(完全閉鎖系自動連続培地交換)

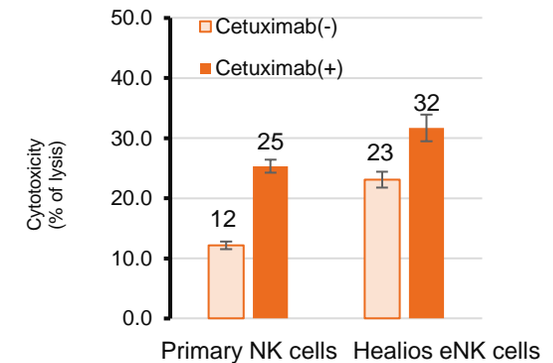


ヘリオスCPCが入っているKCMi
(神戸医療イノベーションセンター)
写真提供: KCMi管理会社 OM神戸



1000億個/ 1 batchの
eNK細胞の製造が可能

LDHアッセイ細胞障害活性評価 (A549)



独自開発の凍結液により
凍結後も高い細胞障害活性を示す

(出所)自社データ

eNK細胞プラットフォームの可能性を最大化

開発パートナーが持つ研究開発力と臨床ノウハウの活用によりシナジーを発揮し、

早期にeNK細胞を用いた治療法をがん患者さんに届けることを目指す

- **eNK細胞のビジョン**：遺伝子編集技術により、細胞傷害活性の増強だけでなく、患者免疫細胞のリクルート（呼び込み）や固形がんへの浸潤特性も強化されたiPSC-NK細胞プラットフォーム
- **研究 開発**
 - 様々ながん免疫療法に対し幅広いプラットフォームとなる可能性をもつ
 - 現在の対象疾患候補：肺がん、肝臓がん、中皮腫、その他候補
 - 有望な*in vitro* と *in vivo* のデータ
 - 複数の研究機関と共同研究を実施
 - Pre-IND/治験前相談（2022年7月開始）、IND/治験開始（2024年度予定）
- **製造**
 - CPC本稼働により治験製品の試験製造を開始
- **提携 協業**
 - 自社開発に加え国内外の製薬企業を含めたパートナーとの共同開発の提携により、早期に治療法をがん患者に届ける

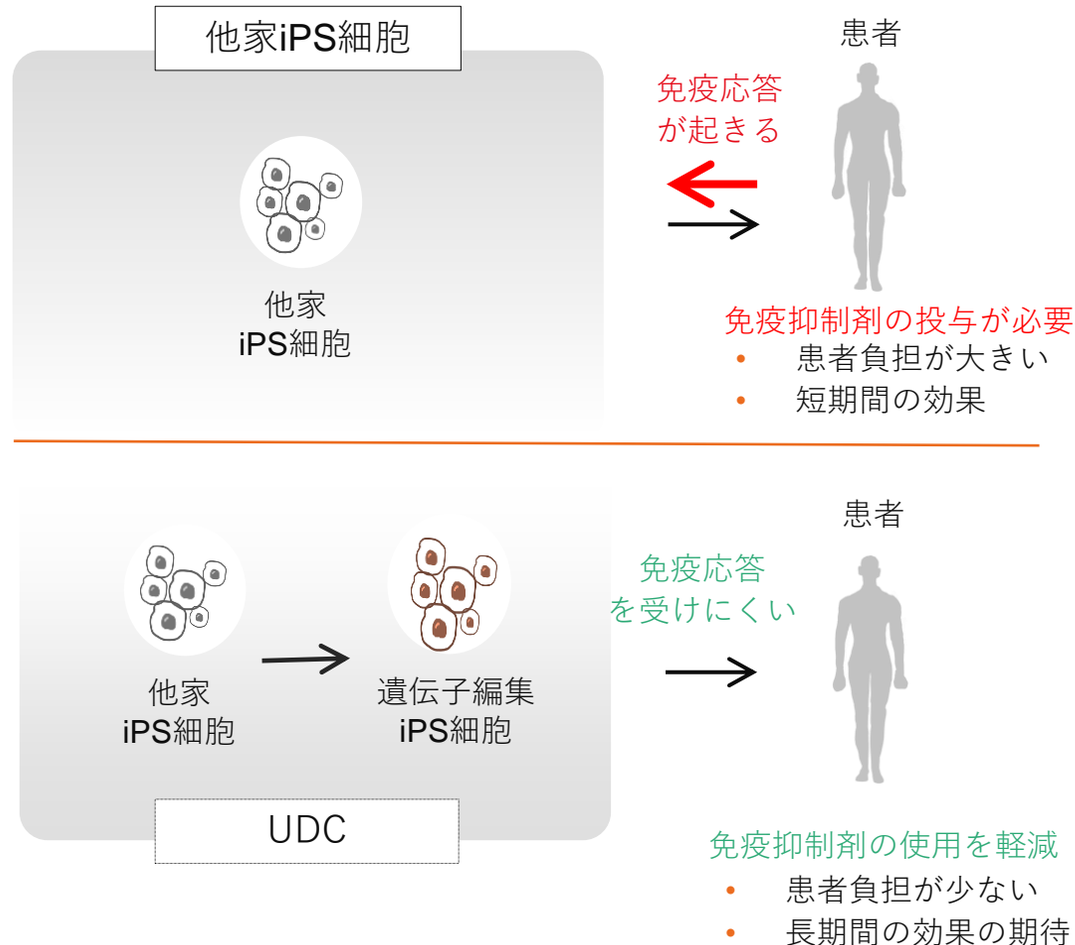
Universal Donor Cell (UDC)

細胞置換



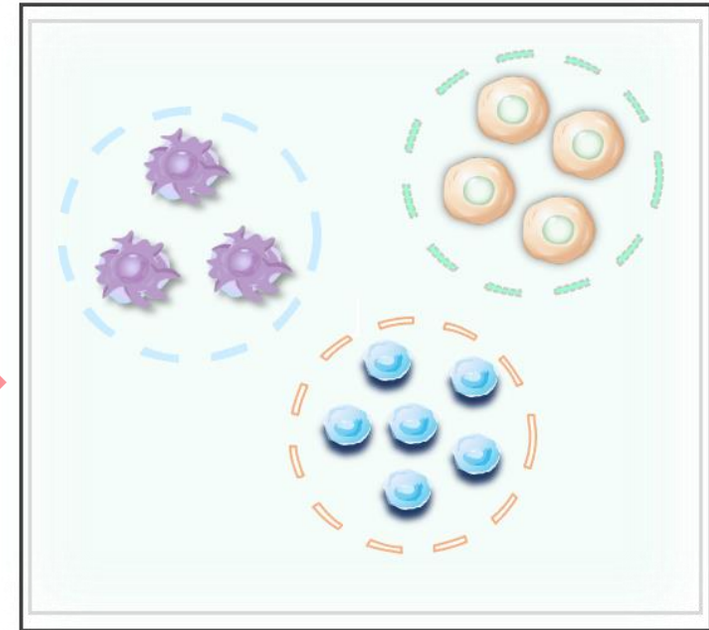
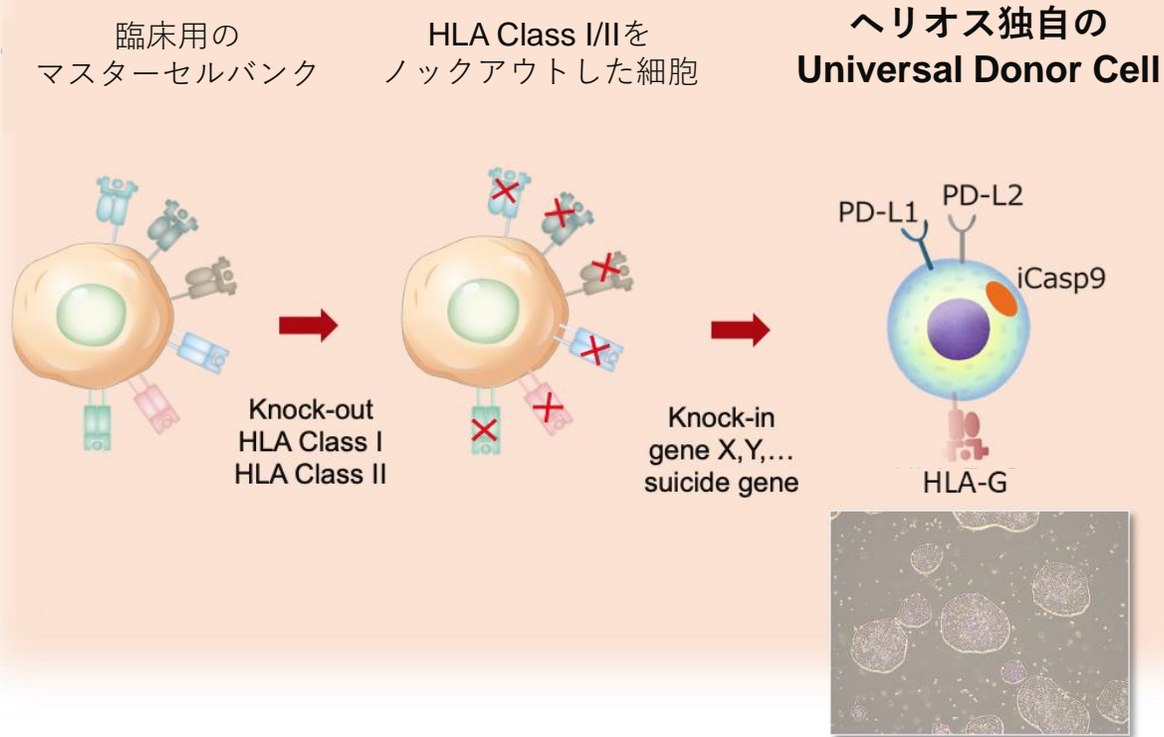
* 将来的にUDCのプラットフォーム化を進める

遺伝子編集技術を用いてヘリオス独自の免疫拒絶反応を抑えた他家iPS細胞(Universal Donor Cell : UDC) の作製



- 2020年、日米欧を含む国内外でのヒトへの臨床応用も可能なレベルの臨床株が完成
- 2021年、マスターセルバンク（MCB）完成
- FDA・PMDAと相談の結果、現時点では臨床使用に関して問題は認められず
- UDCを用いて、様々な目的細胞への分化誘導を自社で確認（NK細胞、肝前駆細胞、血管内皮細胞など）

Universal Donor Cell 作製技術



- Off-the-shelf, 大量製造によるコスト低減が期待
- より多くの患者へ治療薬の提供が期待
- 治療薬の効能と持続効果の向上が期待

2020年に臨床グレードのUDC株、2021年MCBが完成

(出所)自社データ

2022年7月：RxCell社とのライセンス契約に関する基本条件合意書締結
同月：ステムアクソン社とのライセンス契約締結に向けたオプション権行使



国内外の企業・研究機関（10社以上）にUDCやヘリオスiPS細胞を提供し、
様々な疾患に対する適応可能性を評価

Universal Donor Cells (UDC)

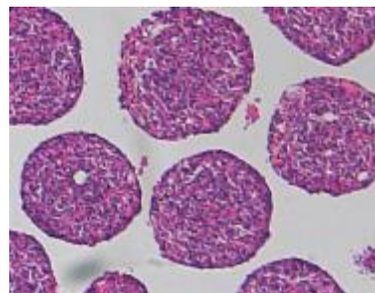


視細胞



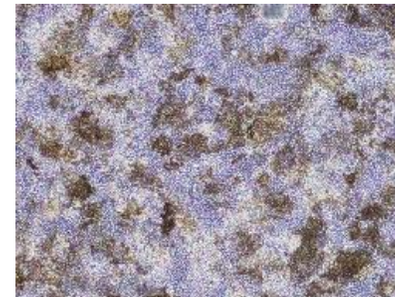
既にUDCからの分化誘導に成功

膵臓β細胞



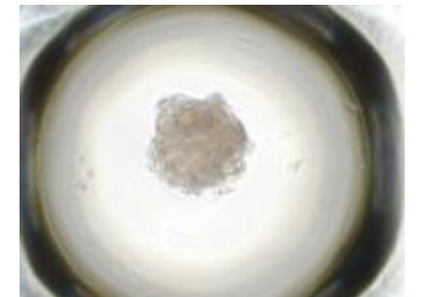
(写真提供：国立国際医療研究センター)

RPE細胞



将来的にUDC platformへ移行

肝臓原基



(出所) 自社データ/共同研究データ

視細胞の作製



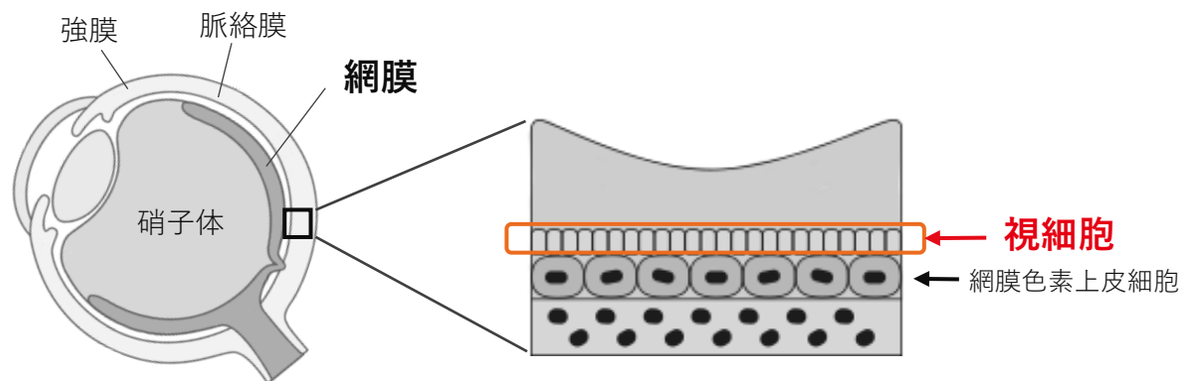
UDC



分化・誘導



UDC由来視細胞



ステムアクソン社との共同研究

・UDCから視細胞*への分化誘導・培養確認

- －色を感じる錐体細胞優位の極性を持った視細胞シート
- －視力改善の障害となりうる双極細胞など不要な細胞の混入が少ない
- －視細胞が傷害されている疾患動物モデルを用いた移植実験において、視機能回復が確認

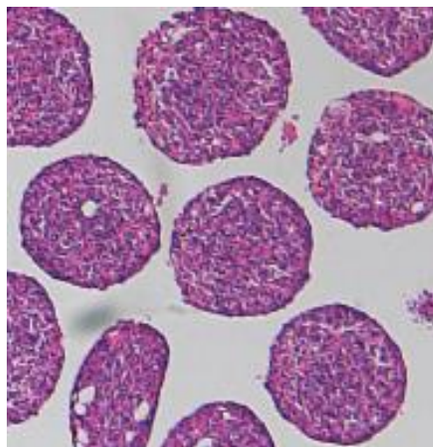
* 視細胞は網膜を構成する細胞の1つで、特に光に反応する細胞

国立研究開発法人国立国際医療研究センター 細胞組織再生医学研究部と共同研究

膵臓β細胞の作製



UDC



UDC由来膵臓β細胞
(HE染色)

(写真：国立国際医療研究センター 提供)

膵臓β細胞は膵臓にあるランゲルハンス島を構成している細胞の1種で、血糖値に応じてインスリンを生産・分泌し血液中の糖を調整。

国立国際医療研究センターの研究では、血液中の血糖値を感じ取り自律的にインスリンをはじめとする物質を分泌することで、血糖値のコントロールが可能なiPS細胞由来膵臓β細胞の作製に成功。

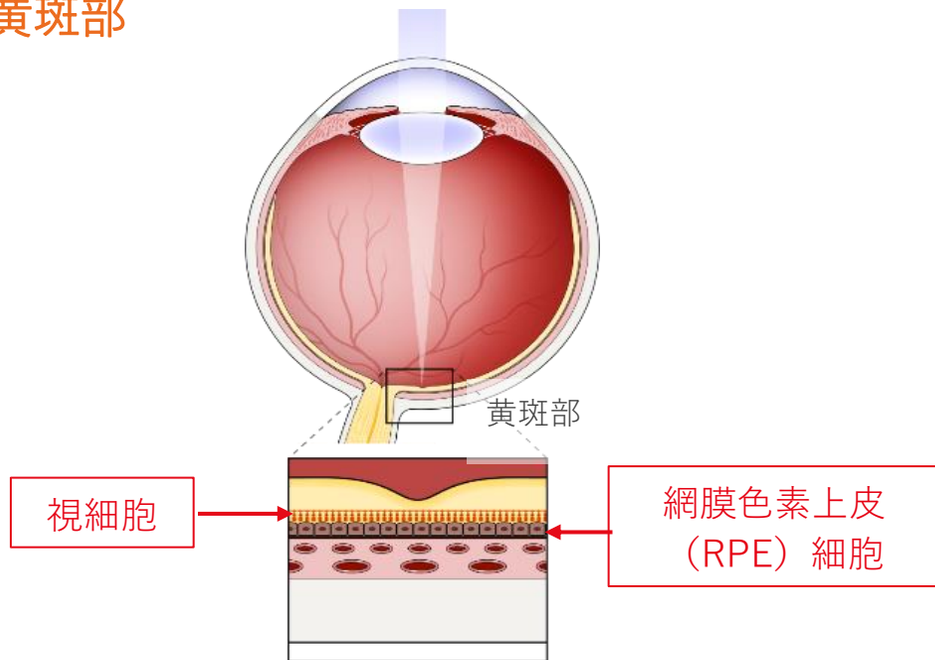
UDCから膵臓β細胞への分化誘導を確認

膵臓β細胞への分化誘導法を確立することで、糖尿病に対する新たな治療法の開発を目指す。

(出所) 共同研究データ

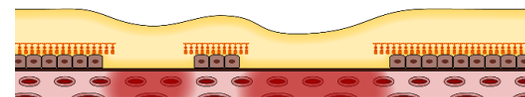
加齢黄斑変性を発症すると、網膜色素上皮（RPE）細胞が変性し機能が損なわれる

正常黄斑部



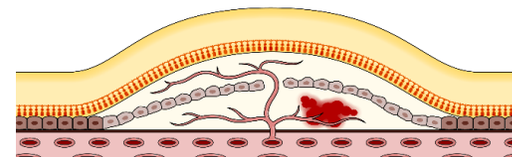
進行した萎縮型加齢黄斑変性 (Dry AMD)

免疫バリアは維持 → 視細胞変性 → Dry AMD



滲出型加齢黄斑変性 (Wet AMD)

免疫バリア破壊 → 免疫細胞侵入 → 炎症 → Wet AMD



共同開発体制

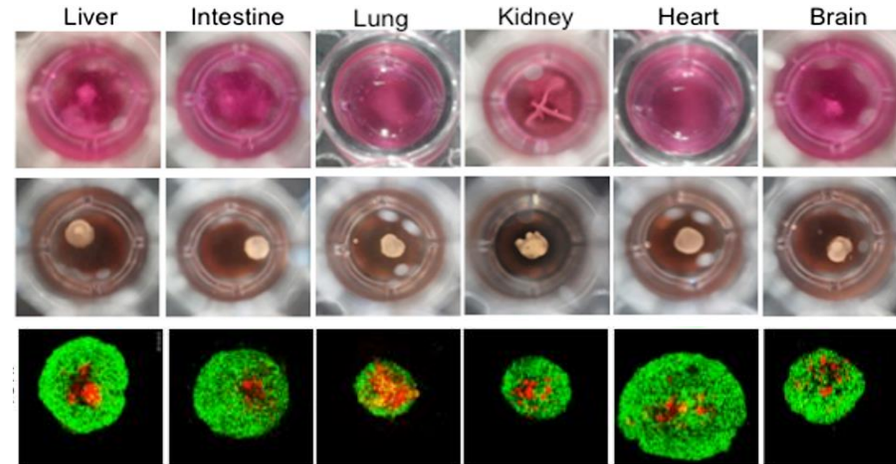
日本国内において、住友ファーマ株式会社とiPS細胞由来RPE細胞を用いた治療法の共同開発

- ・ 2023年3月までに治験開始目標 – 住友ファーマ株式会社計画

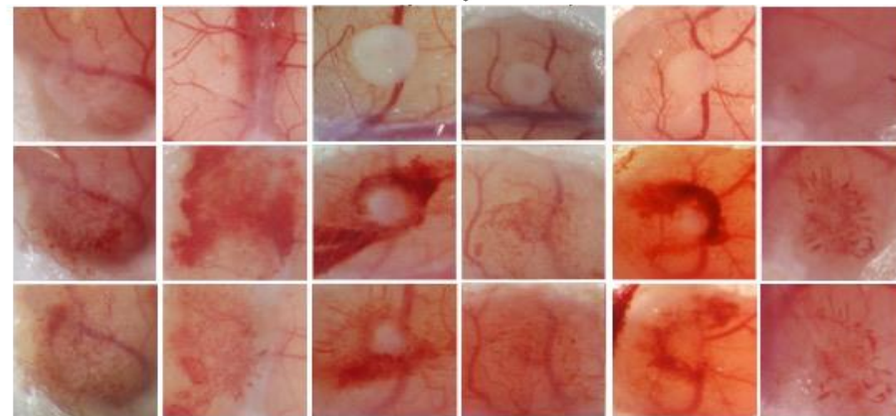
iPS細胞から各臓器の「モト（臓器原基）」を作る事で、展開可能性が広がる
ユニバーサルドナーセルとの併用で本格的な臓器置き換えの時代へ



マウスに移植し生体内での血管化を確認



血管網を構築し生着

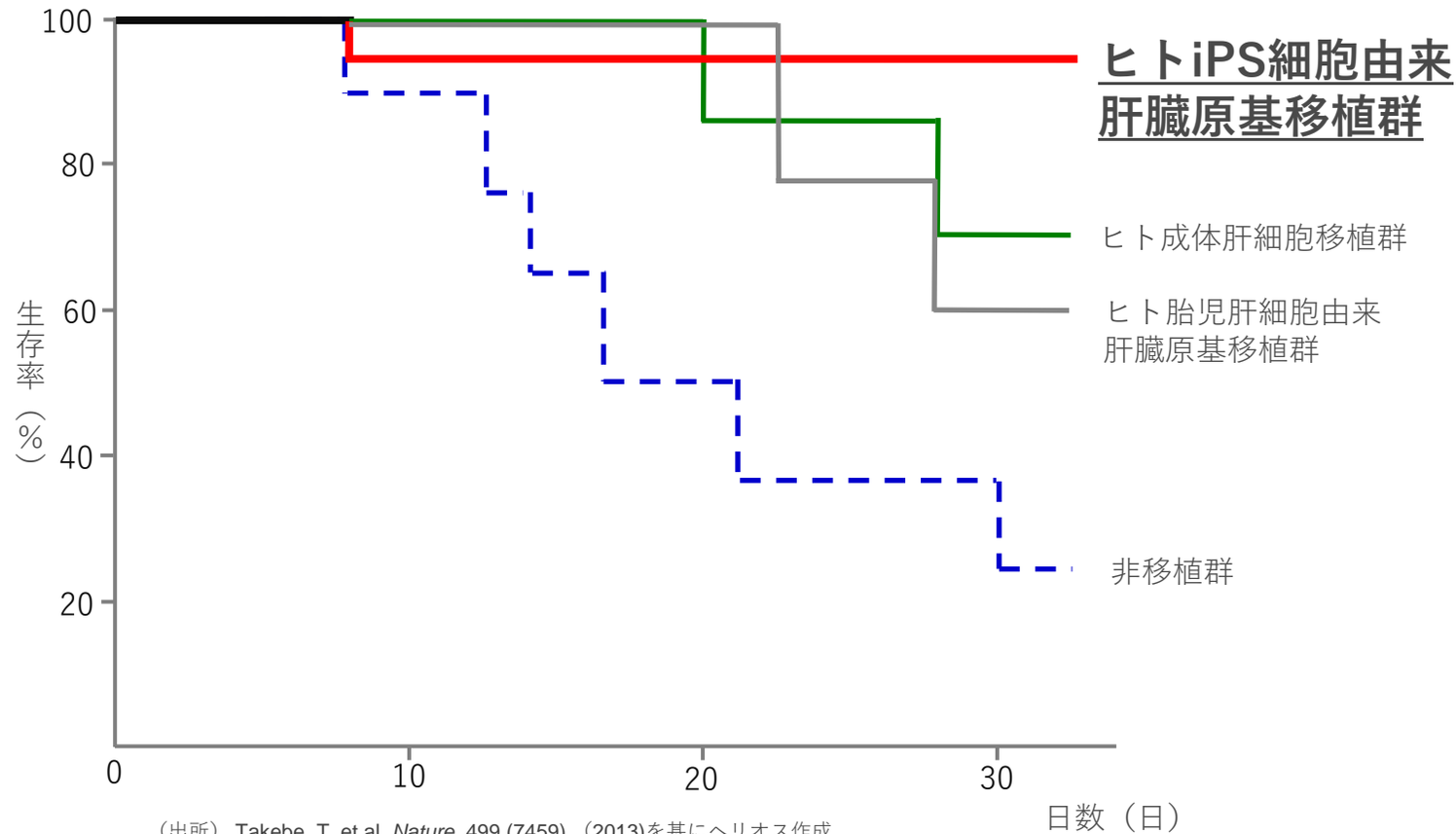


(出所) 科学技術振興機構：サイエンスニュース「細胞から組織・臓器へ再生医療の多様なアプローチ」
(2013年10月3日配信) <https://sciencechannel.jst.go.jp/M130001/detail/M130001005.html>

(出所) Modified from Takebe T. et al., *Cell Stem Cell*, 2015

移植実験では生存率が有意に改善
血管網の形成が鍵

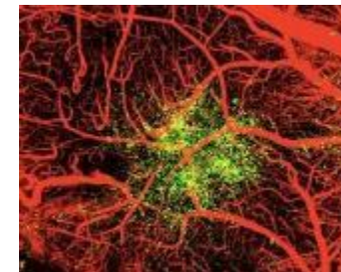
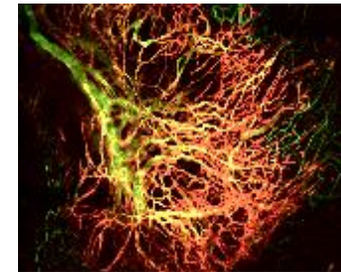
ヒトiPS細胞由来肝臓原基移植のマウスでの治療効果



(出所) Takebe, T, et al. *Nature*, 499 (7459), (2013)を基にヘリオス作成

詳細

臓器原基から形成された臓器がマウスの血管網と自律的に繋がる過程



(出所) Takebe, T., et al. *Nature Protocols*, 9, 396–409 (2014)



決算概況

前年同期比で研究開発費は8億円増加し、**当期利益は▲33億円**となりました。

（単位：百万円）

	2021年12月期 第2四半期	2022年12月期 第2四半期	
		前年比増減額	主な増減要因
売上収益	20	22	2
営業利益	▲2,443	▲3,064	▲621 販売費及び一般管理費の減少 182 研究開発費の増加 ▲795 （当第2四半期に限り発生したマイルストーン385百万円計上）
当期利益	▲1,892	▲3,260	▲1,368 金融収益の減少 ▲672 金融費用の増加 ▲119 （金融収益及び金融費用は主に非現金損益項目で構成、次頁以降の説明参照）
研究開発費	1,541	2,336	795
従業員数 （社員のみのみ）	113名	110名	3名 2022年6月末時点

（注）2022年6月13日に公表いたしました希望退職者の募集（応募者数：20名）等により、8月1日時点の従業員数は85名となりました。
なお、希望退職者の募集に伴い発生する転職活動を目的とした支援金その他関連費用約35百万円を当第2四半期において計上しております。

（注）財務数値の詳細につきましては、本日公表している第2四半期決算短信 P7をご参照ください。

金融収益・金融費用の内容

当第2四半期連結累計期間において、金融収益251百万円、及び金融費用404百万円を計上いたしました。

金融収益の主な内訳はデリバティブ評価益^{※1} 183百万円、外部投資家持分への損益振替額^{※2} 66百万円の計上であり、金融費用の主な内訳は社債利息^{※3} 285百万円、新株予約権評価損 53百万円、投資有価証券評価損42百万円及び支払利息23百万円の計上であります。

金融収益の前年同期比の減少額は672百万円であり、主な内訳はデリバティブ評価益^{※1}の減少 739百万円、外部投資家持分への損益振替額^{※2}の増加66百万円となります。

金融費用の前年同期比の増加額は119百万円であり、主な内訳は新株予約権評価損の増加53百万円、投資有価証券評価損の増加42百万円及び社債利息^{※3}の増加 22百万円となります。

※1 デリバティブ評価益

デリバティブ評価損益とは、当社が2019年7月に海外投資家向けに発行しております転換社債型新株予約権付社債の新株予約権相当額を、当第2四半期末時点の公正価値で評価したことに伴い発生した評価益です。2020年12月期第1四半期より導入している国際会計基準（IFRS）の規則に従い計上しております非現金損益項目です。

※2 外部投資家持分への損益振替額

外部投資家持分への損益振替額とは、当社の連結子会社であるSaisei Bioventures, L.P.の損益をSaisei Bioventures, L.P.に出資している当社以外のリミテッド・パートナーに対して振替計上しているものです。Saisei Bioventures, L.P.は、ゼネラル・パートナーであり、当社の連結子会社である Saisei Capital Ltd.により設立されたリミテッド・パートナーシップです。

※3 社債利息

当第2四半期連結累計期間に計上した社債利息285百万円のうち、266百万円は償却原価法により計上した費用です。※1と同様に2020年12月期第1四半期より導入している国際会計基準（IFRS）の規則に従い計上しております非現金支出費用です。

日本基準においては、転換社債の発行額を全額負債として計上し、発行手数料を費用として計上していましたが、IFRSにおいては、転換社債の発行額から発行手数料を控除した手取り収入額を、一定の基準に基づいて負債と資本とに区分して計上します。その結果、転換社債の額面金額と負債として計上される金額とに差異が生じるため、その差額を社債利息として每期償却（費用化）しております。

2022年6月末の流動資産は135億円（前期末比：▲29億円）となり、**資産合計が208億円**となりました。

(単位：百万円 / 下段：構成比)

	2021年12月期末	2022年12月期第2四半期末		
			前年増減額	主な増減要因
流動資産	16,429 (68.5%)	13,489 (65.0%)	▲2,939	現金及び現金同等物の減少 ▲2,957 (現金及び現金同等物の残高 12,169)
非流動資産	7,543 (31.5%)	7,273 (35.0%)	▲270	使用権資産の増加 +145 その他の金融資産の減少 ▲545
資産合計	23,971 (100.0%)	20,762 (100.0%)	▲3,209	
流動負債	6,042 (25.2%)	6,199 (29.9%)	157	営業債務及びその他の債務の増加 +389 その他の流動負債の減少 ▲330
非流動負債	9,284 (38.7%)	10,096 (48.6%)	812	Saiseiファンドにおける外部投資家持分の増加 +403 その他の非流動負債の増加 +195
負債合計	15,326 (63.9%)	16,295 (78.5%)	969	
資本合計	8,645 (36.1%)	4,467 (21.5%)	▲4,178	当期利益の計上 ▲3,260 その他の資本の構成要素の減少 ▲1,034
負債及び資本合計	23,971 (100.0%)	20,762 (100.0%)	▲3,209	

(注) 財務数値の詳細につきましては、本日公表している第2四半期決算短信 P5-6をご参照ください。

- 細胞治療の実用化を目指すパイオニア企業
- 日本の細胞医薬品開発における最適な環境の活用
- グローバル戦略
 - 日本での脳梗塞急性期及び**ARDS** 治療薬の商用化を目指す
 - **iPSC Platform**から革新的ながん免疫および細胞置換領域における治療薬を創出
 - **eNK**細胞を用いた固形がんに対する細胞治療薬の研究開発を強力に推進
 - **UDC**のプラットフォームから新たな細胞治療法候補を続々と創出
 - 日本国内での製造能力の強化・確立に向け投資を継続し将来的にはグローバルに供給

「生きる」を増やす。爆発的に。

会社概要

会社名	株式会社へリオス HEALIOS K.K.
代表者	代表執行役社長CEO 鍵本 忠尚（かぎもと ただひさ）
創業	2011年2月24日
資本金	34億42百万円（2022年6月末現在）
所在地	東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル北館19階
従業員数	85名(2022年8月末現在)
事業内容	細胞医薬品・再生医療等製品の研究・開発・製造
Mission	「生きる」を増やす。爆発的に。
関連会社	株式会社サイレジエン（住友ファーマとの合併会社）
子会社	<ul style="list-style-type: none">・ Healios NA, Inc. （2018年2月設立。米国子会社）・ 株式会社器官原基創生研究所（2018年6月設立。臓器原基の研究開発に関する子会社）・ Saisei Ventures LLC（2021年1月設立。再生医療分野のファンド運用）・ Saisei Capital Ltd.(2021年1月設立。再生医療分野のファンド運営)・ Saisei Bioventures, L.P.（2021年1月設立。再生医療分野のファンド実行）



小寺 淳一	西山 道久	リチャード キンケイド	松田 良成	澤田 昌典	田村 康一	安倍 浩司
執行役 生産領域管掌	執行役 開発領域管掌	執行役CFO 取締役	取締役	執行役副社長CMO (Chief Medical Officer)	執行役 研究領域管掌	執行役 人事総務領域管掌
30年以上にわたる医薬 品製造に関する豊富な 経験	アステラス製薬にてタ クロリムス開発	元Nezu Asia Capital Management 社長	弁護士 弁護士法人漆間法律 事務所 所長	医師、医学博士、 MBA	元アステラス米国 研究所長 免疫・炎症領域に精通 Ph.D	医薬品・医療機器業界 にて30年以上 人事領域に従事

ポール ブレズギー	キャム ギャラハー	余語 裕子	鍵本 忠尚	竹中 登一	樫井 正剛	グレン ゴームリー	ジェームズ パラダイス
社外取締役	社外取締役	社外取締役	代表執行役社長CEO 取締役	社外取締役	社外取締役	社外取締役	社外取締役
Ray Therapeutics, Inc *の創設者兼CEO *眼科疾患の新しい治 療法の開発に注力する 企業	Zentalis*の 共同創業者兼エグゼク ティブ・ダイレクター *ナスダック上場の がん治療薬開発企業	元フィデリティ投信 執行役員人事部長 イオンファイナンシャ ルサービス 社外監査役	医師、ファウンダー	元アステラス製薬 社長・会長 Ph.D 2000年紫綬褒章受章 2012年旭日重光章受章	元アステラス製薬 監査役	元 Daiichi Sankyo, Inc.(US) 会長兼社長, 第一三共・Senior Executive 元アストラゼネカ CMO. PhD., M.D	元 ゴールドマン・ サックス証券アジアエ リア社長 ゴールドマン・サック ス証券グローバル経営 委員会委員を歴任

研究者が多数（Ph.D. 30人以上）在籍し、遺伝子編集からプロセス開発まで自社で実施可能

1. 探索的研究

- I. iPS細胞分化誘導法開発
- II. 分化細胞機能評価
- III. 遺伝子導入・欠損細胞作製
- IV. ゲノム編集細胞評価

2. 遺伝子組換え実験

- I. プラスミド作製
- II. ウイルスベクター作製
- III. 遺伝子導入細胞作製

3. 分析業務

- I. 各種細胞機能評価
- II. 評価系開発



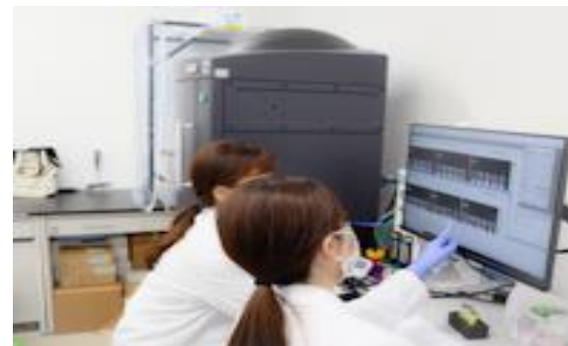
ヘリオス・神戸研究所のエリア(写真提供: 神戸都市振興サービス株)

4. 動物実験

- I. 担癌マウス作製
- II. In vivo 抗腫瘍効果評価
- III. In vivo免疫反応評価
- IV. 組織切片作成・免疫染色

5. プロセス開発研究

- I. 分化誘導最適化
- II. 大量製造方法開発
- III. 凍結培地・凍結工程開発
- IV. 培地分析



日本の医薬品開発における最適な環境

iPS細胞の発見

山中伸弥 教授（京都大学・M.D, Ph.D）がノーベル生理学・医学賞を受賞（2012年）

迅速な薬事審査体制

- 条件及び期限付き承認制度
- 先駆け審査指定制度

細胞医薬品製造に関わる充実した環境

- 臨床グレードかつスケールアップに対応するインフラ環境

ヘリオスの強み

革新的な研究開発技術

- 独自の遺伝子編集iPS細胞を用いたプラットフォームを確立（ユニバーサルドナーセル）
- 神戸研究所：研究者多数：Ph.D. 取得者 30名以上
- 複数の研究機関とのパートナーシップやジョイントベンチャーを構築

CMCに関する豊富な専門知識 & グローバル企業との基盤的な提携

- GCTP/GMP 対応の製造施設を整備中
- eNKのための自動化された3Dバイオリアクター装置の構築
- 優れた3次元臓器の製造技術
- ニコン及び住友ファーマとの長年にわたる提携関係

臨床開発の経験

- 細胞医薬品の開発では国内最大の臨床試験を含む2つの臨床試験を実施
- 流通、保管、院内調整など一気通貫の体制を構築し、細胞医薬品を取り扱う治験ノウハウを蓄積



Healios

「生きる」を増やす。爆発的に。

<お問い合わせ先>
株式会社ヘリオス
コーポレートコミュニケーション室

報道関係者の方:pr@healios.jp
投資家の方:ir@healios.jp
<https://www.healios.co.jp/contact/>