

キングスカイフロント スタンプラリー

2025年 スタンプラリー開催期間

8/12.火-29.金

平日
のみ

1

3つの
スポットを巡って
TVアニメ
『はたらく細胞』
スタンプを
集めよう!



再生・細胞医療
について
学べる
場所だよ!

2

景品配布期間
2025年 8月
12.火 13.水 14.木
3つ集めると
LIC1Fで
限定アクリル
キークーラーが
もらえるよ!
1日先着 100 個

限定
アクリル
キークーラー
配布場所!

3



*参加費は無料です。*スタンプラリー台は小島新田駅の改札の外、LiSE・LIC施設内1Fにあります。*景品交換はLICにて9:00~17:00に限りますのでご注意ください。
*景品は数量限定(先着順)です。予めご了承ください。*スタンプラリー台紙、景品の転売は固くお断りしています。景品の返品・交換はできません。*本スタンプラリー
は予告なく中止・変更する場合がございます。*掲載情報は2025年7月現在のものです。*歩きながらのスマートフォンのご利用は大変危険ですのでおやめください。
*私有地や建物など許可なく立ち入ってはいけない場所には入らないでください。

キングスカイフロントで 「再生・細胞医療」を学ぼう!

神奈川県

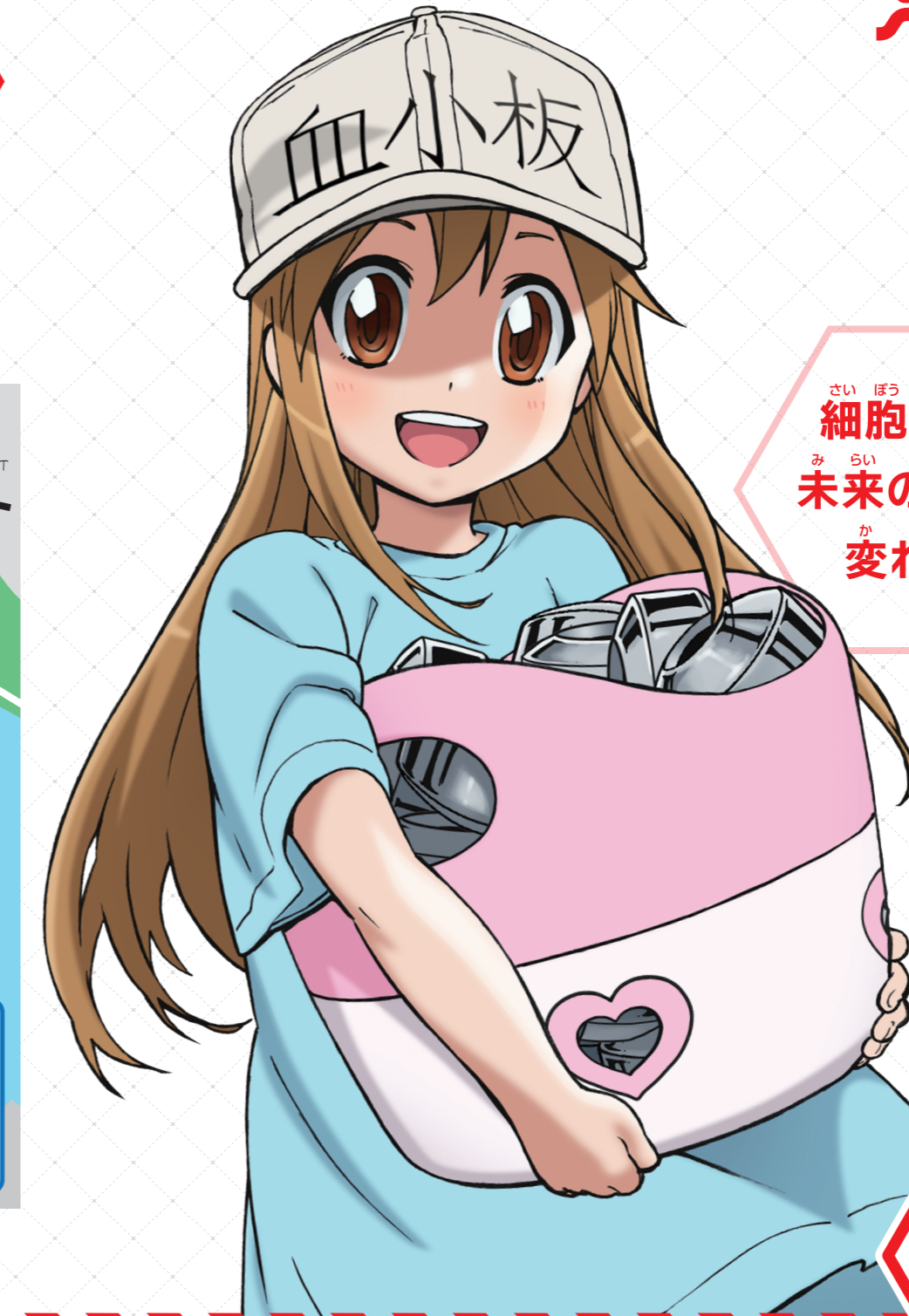
× はたらく
細胞

再生・細胞
医療ってなに?

細胞の力で
未来の医療が
変わる!

スタンプ
ラリーに
参加しよう!

期間限定で
TVアニメ『はたらく細胞』の
キャラクターが隠れているよ!



再生・細胞医療って??



はたらく細胞

おし
教えて!!
おかのせんせい
岡野先生!!



Q1. 再生・細胞医療とはどのような医療?

- 従来の医療 → 薬、手術
- 再生・細胞医療 → 本来人間が持つ「再生力」を活かす

Q2. よく聞くiPS細胞ってなに?

人の手によって作り出された、あらゆる組織や臓器の細胞に変身できる特別な細胞だよ。例えば、うでの皮膚の細胞から、心臓や目の細胞を作り出せるんだ。

Q3. iPS細胞でなにができるの?

iPS細胞から作った細胞を移植することで、失われた機能を補うことができるんだ。ほかにも色々な使い道があるよ。

国際幹細胞学会(ISSCR)理事長
慶應義塾大学再生医療リサーチセンター
センター長 岡野 栄之氏

Q4. どんな研究が進んでいるの?

① 脳や脊髄の機能の再生

事故などで脊髄が傷ついて体が動かせなくなった患者さんに、iPS細胞から作った神経のもとになる細胞を移植して、機能の回復を目指しているんだ。

② アルツハイマー病や筋萎縮性側索硬化症(ALS)などの神經難病の治療薬

iPS細胞を使って、アルツハイマー病のメカニズムを再現したり、筋萎縮性側索硬化症(ALS)などの神經難病のしくみを解明して、治療薬の開発を目指しているんだ。

Q5. これからの未来の治療はどうなるの?

今まで治療法が存在しなかった病気が、iPS細胞などの再生・細胞医療で治療できる可能性が広がっていくよ。

LIC
Kanagawa

ライフィノベーションセンター
Life Innovation Center

神奈川県が整備した
再生・細胞医療産業化拠点

KRM
Keio University Regenerative Medicine Research Center

慶應義塾大学
再生医療リサーチセンター

CReM TONOHANE
殿町・羽田再生医療拠点

再生・細胞治療を患者さんの手元に届けるために様々な研究機関が集積

見てみよう!

どんな病気が治せるの? 再生医療とは?
:再生医療イノベーションフォーラム

幹細胞の技術と再生医療のチカラで治せる未来を創り出す
:慶應義塾大学再生医療リサーチセンター

やってみよう!

サイエンスかながわについてはこちら
県内の科学館・研究機
関・大学・企業等が開
催する科学講座や体験
教室の情報を発信!

サイエンスかながわ