

特別講演会

iPS細胞による 新しい医学

～iPS細胞をつかって挑むがん治療！～

2022

8/31 (水) 開場13:30
14:30-16:30

参加
無料



Photo by KO SASAKI

京都大学 iPS細胞研究所

Kaneko

Shin

金子新 教授/副所長

iPS細胞とは 傷ついた身体の一部や機能を回復させることができる「再生医療」や、病気のメカニズムから新しい薬を作る「創薬研究」に革命をもたらす技術です。2006年に京都大学の山中伸弥教授らは世界で初めてiPS細胞の作製に成功し、2012年にノーベル医学・生理学賞を受賞しました。今回は、京都大学iPS細胞研究所の金子新教授/副所長に、iPS細胞の特徴を利用した新しい治療法（がん治療等）についてご講演いただきます。

苫小牧市民会館 大ホール
(苫小牧市旭町3丁目2-2)

お車でお越しの場合は市民会館駐車場をご利用ください。

一般公演・事前申込制（自由席）
定員 500名

車椅子専用席あり
手話通訳が必要な方はお問合せください

問合せ・申込先

苫小牧市健康こども部健康支援課 TEL：0144-32-6410/32-6407



※ 新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため「緊急事態宣言」が発令された場合は講演会を中止させていただきますのでご了承ください。また、天候不良等の影響により講演会の中止や内容を一部変更する可能性があります。

■主催 苫小牧市

■後援 一般社団法人苫小牧市医師会、苫小牧骨髓バンク推進会、北海道腎臓病患者連絡協議会、苫小牧腎友会、苫小牧難病患者・家族友の会、一般財団法人ハスカッププラザ、リレー・フォー・ライフ・ジャパンとまこまい実行委員会、苫小牧市教育委員会

苦小牧市健康こども部健康支援課 行き

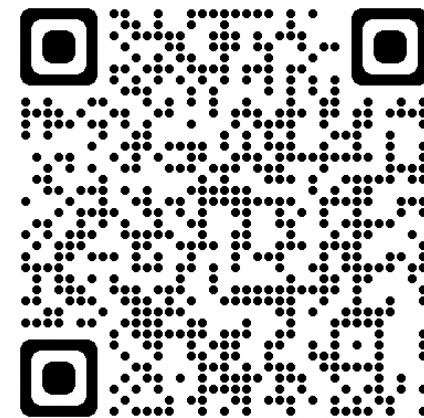
FAX:0144-32-4322

苦小牧市主催特別講演会

「iPS細胞による新しい医学」参加申込書

申込期間
8/1(月)~8/26(金)

↓こちらからも↓
申込可能です



申込日 令和 4年 月 日

(フリガナ) 氏名	
生年月日	昭和・平成 年 月 日
住所	
電話番号	— —
FAX番号	— —
備考①	※会場でスタッフの配慮が必要な方はご記入ください（手話通訳、車椅子等）（自由記載）
備考②	※講師への質問等があればご記入ください（自由記載）

同行者がいる場合は以下へご記入ください

同行者①	氏名：
同行者②	氏名：
同行者③	氏名：

- ・この申込書に必要事項を記入し、お申込ください。
 - ・電話（0144-32-6410/32-6407）やインターネット（右上QRコード）からもお申込可能です。
 - ・定員になり次第、申込を締め切らせていただきます。
 - ・ご記入いただいた個人情報につきましては、取り扱いに注意し、本事業以外には一切使用いたしません。
 - ・当日とまチョップポイントカードをお忘れの場合、ポイントの後日付与はいたしません。あらかじめご了承ください。
 - ・お車でお越しの場合は、市民会館駐車場をご利用ください。
- ※新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため「緊急事態宣言」が発令された場合は講演会を中止させていただきます。また、天候不良等の影響により講演会の中止や内容を一部変更する場合があります。