



2022年12月22日  
株式会社ポピンズファミリーケア

最先端の医療知識を、超一流ドクターが解説  
『教えて、ドクター！』ポピンズ医療セミナー  
「切らずに治す！放射線治療最前線」

株式会社ポピンズ(東京都渋谷区、代表取締役社長：轟 麻衣子)の子会社である株式会社ポピンズファミリーケア・シルバーケア『VIP ケアサービス』では、日常の身の回りのお世話から、24時間看護師が看護するナースケア、お看取りまでフルラインでの在宅介護サービスをご提供しております。年齢とともにさまざまな病気や症状を持たれるお客様。お客様への理解を少しでも深め、より豊かな時間を過ごしていただくために、一流のドクターをお招きし学びの機会を設けております。そうした学びをより多くの方にも知っていただけたらと、無料にて一般の皆様にも公開しております。

### ■「切らずに治す！放射線治療最前線」概要

放射線治療は、手術や抗がん剤治療と並んで「がん」治療の3本柱のひとつであり、がんを積極的に治療しながらも、手術や抗がん剤治療と比較して、臓器を温存し腫瘍だけを縮小することが可能な治療で、欧米では、がん患者の70%以上に放射線治療が適応されています。放射線治療科では他の診療科と連携しながら、小児から高齢者まで、早期がんから緩和医療まで、様々な最新の医療技術を駆使し、ほぼ全身の悪性腫瘍に対して、身体に優しい最先端治療を行っています。がんで苦しんでおられる患者さんの選択肢を広げる意味でも、「切らずに治す」代表的な放射線治療についてお話しします。

会場 : Zoomビデオミーティングによるオンライン開催

開催日 : 2023年1月26日(木)

時間 : 10:00~11:15

講師 : 茂松 直之(しげまつ なおゆき)氏  
(慶應義塾大学医学部放射線科学教室 教授  
慶應義塾大学病院 放射線科診療部長)

対象 : どなたでもご参加いただけます

利用料金 : 無料

お申込み : 下記の二次元バーコードよりお申し込みください。  
※受付期間 1月25日(水)まで



### ■ ポイント

- 1 最先端の医療知識をわかりやすく解説！
- 2 代表的な放射線治療をわかりやすく解説！
- 3 質問コーナーで先生に直接質問ができます

### ■ 申込URL及び二次元バーコード

<https://www2.poppins.co.jp/l/947532/2022-11-23/b6717>



■ 主催 株式会社ポピンズファミリーケア シルバーケアサービス部  
<https://www.poppins.co.jp/familycare/service-vipcare/>

SERVICE FOR THE ELDERLY  
Poppins VIP CARE



# Poppins

## ■ ポピングループ会社概要

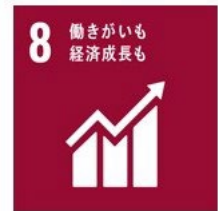
ポピングループは、1987年創業以来「働く女性を 最高水準のエデュケアと介護サービスで支援します」をミッションに、ナニーサービス、ポピングループシッター、ナーサリーや学童、オーダーメイド介護のVIPケアサービスなど、働く女性の多様なニーズにお応えしてまいりました。

## ■ ポピングループのSDGsへの取り組みについて

2020年に日本初のSDGs-IPO企業として東証一部に上場。創業以来、事業そのものでの社会貢献を目指してまいりました。ポピングループが特に注力してアクションするのは4番「質の高い教育をみんなに」5番「ジェンダー平等を実現しよう」8番「働きがいも経済成長も」の3項目です。日々ナニーサービスやナーサリー、学童で行うエデュケアなど、実践でのSDGsの取り組みに加え、ハーバード大学教育学大学院・プロジェクトゼロと共同で「子どものためのSDGs」をテーマに研究を進めるなど、アカデミックな面からも貢献を目指しています。その他、公式フェイスブックでもSDGsの取り組みを紹介中です。

<https://www.facebook.com/PoppinsCorporation>

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS



株式会社ポピングループは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

社名：株式会社ポピングループ（プライム市場）

住所：東京都渋谷区広尾5丁目6番6号

設立：1987年

代表取締役会長：中村 紀子

代表取締役社長：轟 麻衣子

ホームページ：<https://www.poppins.co.jp/hldgs/>

主要子会社：

株式会社ポピングループエデュケア

株式会社ポピングループファミリーケア

株式会社ポピングループプロフェッショナル

株式会社ポピングループシッター

株式会社ウィッシュ