



# 世界のすべての がんの子どもを救おう

2030年までに、小児がんの治癒率を60%以上に

2021年9月25日(土) 午後2時~4時

国立がん研究センターより ライブ配信予定

ライブ視聴申込はこちらから <https://mocc4u.org/ライブ視聴申込-20210925/>

お申し込み締め切り：9月24日(金)まで(先着1,000名様)

当日のアーカイブ映像は、後日ホームページ(<https://mocc4u.org/>)に公開予定です



- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 総合司会：古賀 真美            | がんネットジャパン  |
| 主催者挨拶：古川 貞二郎          | 恩賜財団母子愛育会 会長                                       |
| 基調報告：中川原 章            | 佐賀国際重粒子線がん治療財団 理事長<br>アジア小児血液・がん治療研究グループ(APHOG) 会長 |
| 挨拶：自見 はなこ             | 参議院議員  |
| 正林 督章                 | 厚生労働省 健康局長   |
| 野田 哲生                 | 国際対がん連合日本委員会(UICC-Japan) 委員長                       |
| 足立 壯一                 | 日本小児がん研究グループ(JCCG) 理事長                             |
| Andre Ilbawi          | 世界保健機関(WHO) 代表                                     |
| Kathy Pritchard-Jones | 国際小児がん学会(SIOP) 会長                                  |
| Rashmi Dalvi          | 国際小児がん学会アジア大陸(SIOP Asia) 会長                        |
| ジャスパー・チャン             | アマゾンジャパン合同会社 社長                                    |

地域から世界へ；子どもたちの学びと発信 “Global online study on WHO GICC”  
(グローバルオンラインで、WHO GICC を学ぼう!)

「はやぶさ2」；宇宙から小児がんの子どもたちへ(ミッションマネージャー 吉川 真)



## 休憩

### パネル・ディスカッション：「WHO GICC 目標達成のための日本の役割」

- |             |  |
|-------------|--|
| 司会：堀 浩樹     | 三重大学 小児科 (President-elect, SIOP Asia)      |
| パネリスト：渡辺 和代 | アジア・チャイルドケア・リーグ (ACCL)                     |
| 宮城 順        | 小児がん経験者                                    |
| 小川 千登世      | 国立がん研究センター 中央病院 小児腫瘍科                      |
| 七野 浩之       | 国立国際医療研究センター 小児科                           |
| 松本 公一       | 国立成育医療研究センター 小児がんセンター                      |
| 米田 光宏       | 国立成育医療研究センター 腫瘍外科<br>国立がん研究センター中央病院 小児腫瘍外科 |

閉会の挨拶：中釜 斉 国立がん研究センター 理事長

主催：NPO 法人 小児がん・まごころ機構

後援：厚生労働省、国立国際医療研究センター、国立がん研究センター、国立成育医療研究センター、UICC 日本委員会、UICC-ARO、日本小児がん研究グループ、日本小児血液・がん学会、がんの子どもを守る会、アジア小児血液・がん治療研究グループ、アジア・チャイルドケア・リーグ、がんネットジャパン、ハートリンク共済、ミルフィーユ小児がんフロンティアーズ、パルサポートキッズの会、グレースサポート、アマゾンジャパン合同会社、量子医療推進機構

お問合せ先：東京本部事務局 [20210925@mocc4u.org](mailto:20210925@mocc4u.org) (イベント専用アドレス)

