

## 記者発表予定（記者勉強会のお知らせ）

理化学研究所

香川大学

件名	<p align="center"><b>新たな COVID-19 ワクチンの開発</b>  <b>—B 細胞悪性腫瘍症例に対する aAVC-CoV-2 の医師主導型第 I 相治験開始—</b></p>
概要	<p>理化学研究所（理研）生命医科学研究センター免疫細胞治療研究チームの藤井眞一郎チームリーダー（最先端研究プラットフォーム連携（TRIP）事業本部創薬・医療技術基盤プログラム副プログラムディレクター・プロジェクトリーダー）、香川大学医学部血液・免疫・呼吸器内科学の門脇則光教授（香川大学医学部附属病院病院長）らの共同研究チームは、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）高リスク群である B 細胞悪性腫瘍患者を対象とした新規の COVID-19 ワクチン、aAVC-CoV-2 の医師主導型第 I 相治験を今年中に開始する予定です。</p> <p>本治験では、従来の COVID-19 mRNA ワクチンで抗体産生が十分に誘導できないワクチン接種者に対し、T 細胞免疫を誘導することで、新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）に対する感染防御効果が期待されます。</p>
発表日時	<p>&lt;資料配付&gt; 2024 年 11 月 1 日（金）午後 2 時 30 分          &lt;レクチャー&gt; 2024 年 11 月 1 日（金）午後 2 時 30 分</p>
発表主体	理化学研究所、香川大学
発表場所	<b>文部科学省 12 階 会見室</b>
同時発表	文部科学記者会、科学記者会、香川県教育記者クラブ
発表形態	<p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">レク</span>・事前レク・資料配付・事前資料配付・説明付資料配付          レク登壇者：</p> <p>理化学研究所 生命医科学研究センター 免疫細胞治療研究チーム          チームリーダー 藤井眞一郎（フジイ・シンイチロウ）          （最先端研究プラットフォーム連携（TRIP）事業本部          創薬・医療技術基盤プログラム 副プログラムディレクター・プロジェクトリーダー）</p> <p>香川大学 医学部 血液・免疫・呼吸器内科学          教授 門脇則光（カドワキ・ノリミツ）          （香川大学医学部附属病院 病院長）</p>

<記者会加盟社以外の皆様>

レクチャーへの現地参加をご希望の方は、幹事社におつなぎいたしますので理研広報室報道担当（ex-press@ml.riken.jp）までご一報ください。