

各位

2020年3月4日
株式会社 Trans Chromosomics

**完全ヒト抗体産生マウスを用いた新型コロナウイルス(COVID-19)に対する
ヒト抗体作製に関する共同研究契約締結について**

株式会社 Trans Chromosomics（本社：鳥取県米子市、以下「TC」）、国立感染症研究所（東京都新宿区、以下「感染研」）と鳥取大学染色体工学研究センター（鳥取県米子市、以下「鳥大」）は、TC、鳥大が保有する完全ヒト抗体産生マウスを使用した新型コロナウイルス(COVID-19)に対するヒト抗体作製に関する共同研究契約を締結しましたのでお知らせいたします。2019年5月7日にリリースした病原性ウイルスの共同研究対象が追加されたものです。

本契約の下、TC と鳥大は完全ヒト抗体を産生するマウスを感染研に提供し、感染研はCOVID-19 に対する完全ヒト抗体の作製を行い、治療用抗体の作製を目指します。

以 上