

別紙

ジェトロ支援を通じた国立がん研究センター（NCC）と外国企業・機関の連携

■フレデリック国立がん研究所（FNLCR）（米国）とNCC EPOCの連携【2021年9月 連携協定 締結】

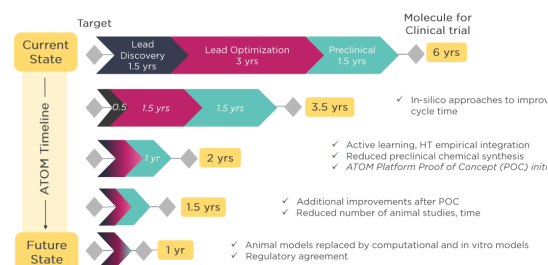
① 組織概要：FNLCRは、米国最大のヘルスケア研究機関である国立衛生研究所（NIH）の一部である国立がん研究所（NCI）の傘下にある国立研究機関。がんを中心とするバイオメディカル分野の公的研究を実施する他、「ATOM コンソーシアム」に発起人メンバーとして設立時から参画し、AI創薬プロジェクト推進に貢献している。



② 提携内容：AI診断と創薬を中心とする連携協定

③ ジェトロの支援：

2019年度千葉対日投資招へい事業にてFNLCRを招へい、シンポジウムにて基調講演機会提供。個別商談会にて、NCC 東病院、NCC EPOC（先端医療開発センター、千葉県柏市）との面談アレンジ（その結果、連携交渉へ）



→2021年9月、連携協定締結

■アルジュナ・セラピューティクス（スペイン：Arjuna Therapeutics）【2021年9月 共同研究契約 締結】

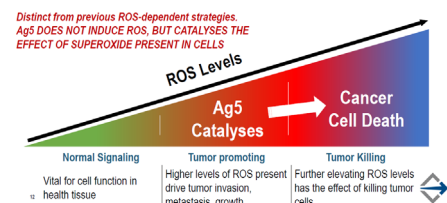
① 組織概要：2019年創業のがん創薬企業。グリオブラストーマ（グリオーマ[脳の中で神経細胞を支えているグリア細胞が腫瘍化したもの]の中で最も悪性度の高い脳腫瘍）など難治性のがん向けの医薬品の研究開発に取り組む。



② 提携内容：難治性がん創薬に係る共同研究契約

③ ジェトロの支援：

2019年度千葉対日投資招へい事業（リアル）にてアルジュナ社を招へい、個別商談会にてNCC 東病院（千葉県柏市）との面談アレンジ（その結果、両者は秘密保持契約（NDA）、物質提供契約（MTA）を締結）



→2020年度千葉対日投資招へい事業（オンライン）に招へい、

ピッチ機会提供、NCCとオンライン面談アレンジ

→2021年9月、共同研究契約締結