

- PDX models: PARPi resistance in prostate and pancreas, EGFR, CDK4/6i, and ER targeted agents
- Identification of driver oncogenic & immune pathways and effects of pharmacological modulation in preclinical models, particularly explants, representative of Asian cancers
- Models of hematological malignancies(lymphoma) and EGFR and KRAS mutant lung cancer
- Best combinations with radiation in different tumor types, better tolerated DDR combinations
- Translational science studies using CT-DNA
- Understanding key metabolic pathways and dependencies in Asian cancers\* (HCC, GC would be of particular interest)
- HER2 biologics
- New epigenetic targets combining with AZ compounds, and disruptive technologies



◆ 提供可能な化合物リストは[こちら](#)

◆ 提案書の書式は[こちら](#)

◆ 提案書の送付先 及び問い合わせ先:

AstraZeneca Open Innovation 日本事務局 担当・松本宛

[biotech.transfer.japan@astrazeneca.com](mailto:biotech.transfer.japan@astrazeneca.com)

◆ 提案書受付締切日時: 2020年7月10日(金) 23:59 (日本時間)

◆ 採否案内: 2020年9月中旬(予定)

◆ 応募資格: 日本の研究機関に所属している研究者

◆ 選考 : 当社グローバル研究開発部門チームが行います。

◆ 留意点:

1. 採用された場合、研究者の所属機関とAstraZeneca UK Ltd.の間で契約(MTA等)を締結させていただきます。  
(研究の進捗・最終報告、成果を公表する際の事前レビュー等の条件があります。)

2. 研究費を提供する場合があります。

(1件あたり1万~4万米ドルを予定しており、研究計画に応じて当社が決定いたします。)

3. 研究期間は、契約締結後、最長2年です。

4. 当社から過去に研究支援を受けた研究内容と同一の研究提案はできません。

5. 当社保有の化合物の権利等、既に保有している知的財産権(IP)は移転されません。

6. 当プログラムにより得られた研究成果の権利は、原則研究者の所属機関に帰属します。ただし、当社がその使用について、無償の非独占実施権や優先交渉権を契約時にお願いする場合があります。

7. 応募者の個人情報当プログラム目的以外では使用しません。