

## 2. 『受託研究』、『技術導出』、『Molecular Imaging Lab(P2)での協同研究』および『Whole-body および Sub-cellular Imaging の実演展示』

アンチキャンサー社は、1984年に設立以来、がん研究のための最も優れたマウスモデルである MetaMouse®(ヒトがん転移モデルマウス)や AngioMouse®(血管新生モデルマウス)などの多数の新しい技術を開発してきました。さらにアンチキャンサー社は、約80のがん関連特許を取得しており、“Cell”、“Cancer Cell”および“PNAS”などの一流の学術雑誌に約400報の論文を掲載しています。

これらの技術的基盤に基づいて、アンチキャンサー社は、“製薬会社”、“バイオテクノロジー企業”および“がん領域の研究者”に、『受託研究』の形で抗がん剤の探索と評価のサービスを提供してきました。

さらに、これらの技術を『技術導出』することによって、世界のがん研究の発展への貢献を目指しています。

この度アンチキャンサー社は、日本法人『アンチキャンサージャパン株式会社』を大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15、彩都バイオインキュベータ106号室に開設致しました。

また、AntiCancer Japan 株式会社では、彩都インキュベータ106号室に設置した『P2レベルのMolecular Imaging Lab』\*での協同研究のご相談に応じます。

*\*マウス(遺伝子組換えマウスを含む)の飼育と細胞培養が可能。*

更に、OV100 および FluorVivo を使って『Whole-body および Sub-cellular Imaging の実演展示』を行っておりますので、何時でもお立ち寄り下さい。

皆さまからのご連絡をお待ちしております。

連絡先：

E-mail : [anticancerjapan@cup.ocn.ne.jp](mailto:anticancerjapan@cup.ocn.ne.jp)

Tel & Fax : 072-643-1048

URL: <http://www.anticancer.com>