

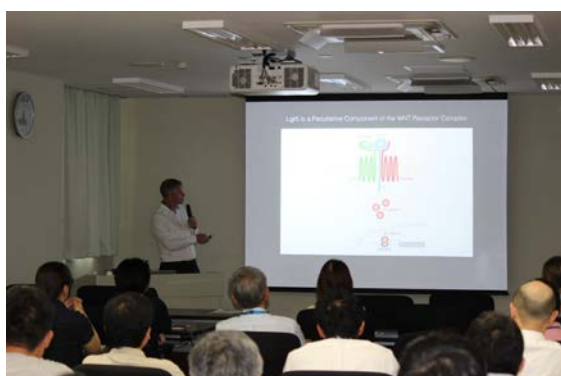
## 「がん進展制御研究所セミナー」を開催

2019年8月6日

8月6日（火）、金沢大学がん進展制御研究所 4F 会議室において、がん進展制御研究所 リサーチプロフェッサー/A-STAR 研究所（シンガポール）主任研究員 Nick Barker 先生 による、がん進展制御研究所セミナーを開催しました。

セミナーでは、マウスモデルを用いた細胞系譜解析により明らかにされた、胃粘膜上皮幹細胞の新規マーカー遺伝子と、それにより特定される幹細胞の生理的およびがん化における役割について講演していただきました。臓器幹細胞の特性について、新たな概念の確立につながるデータを多数紹介して頂き、幹細胞生物学の知識を広げる、大変有意義なセミナーとなりました。

セミナーには、研究所内外の教職員、大学院生等約 50 名が参加し、活発な質疑応答や意見交換が行われました。



# Speaker : Nick Barker



Research Professor  
Division of Epithelial Stem Cell Biology  
Cancer Research Institute

Time : Tuesday, Aug. 6 at 17:00

CRI 4F Conference Room

シンガポールA-STAR研究所主任研究員のBarker博士は、2016年より、がん進展制御研究所のResearch Professorとして上皮幹細胞研究分野を主宰し、胃がん幹細胞研究を推進しています。今回の金沢滞在に合わせてセミナーをお願いしましたので、奮ってご参加下さい。

Prof. Nick Barker at A-STAR, Singapore, has been assigned as Research Professor of CRI, Kanazawa Univ from 2016. He is a leading scientist in the field of epithelial stem cell biology. In the seminar, he will update about tissue stem cell regulation and cancer biology.