

講演者

縣 直樹（あがた なおき）

ガーダントヘルスジャパン株式会社メディカル本部長、
東邦大学薬学部客員教授。

薬学博士（金沢大学大学院自然科学研究科）。

米国Genzyme社研究所Senior Scientist、ファイザー株式会社オンコロジー事業部メディカルアフェアーズ第一部長、アッヴィ合同会社MSL統括部長、シャイアー・ジャパン株式会社メディカルアフェアーズ本部長を経て、現職。

この間、米国Stanford大学医学部放射線腫瘍学教室博士研究員、Harvard大学Dana Farber Cancer Institute客員研究員。東京慈恵会医科大学DNA医学研究所分子遺伝学研究部非常勤講師を歴任。

米国癌学会Molecular Cancer Therapeutics 編集委員歴任、日本薬理学会学術評議員。

主な論文

- ① Resistance of Fetal Guinea Pig Ventricular Myocardium to Hypoxia : Maintained Intracellular ATP Prevents the Opening of ATP-Sensitive Potassium Channels. 2019. Biol.Pharm.Bull., vol.42, no.2, p.268-272.
- ② Low disease activity for up to 3 years after adalimumab discontinuation in patients with early rheumatoid arthritis: 2-year results of the HOPEFUL-3 Study. 2017. Arthritis research&therapy. vol.19, no.56.
- ③ MUC1 Oncoprotein Blocks Death Receptor-Mediated Apoptosis by Inhibiting Recruitment of Caspase-8. 2008. Cancer Res., vol.68, no.15, p.6136-6144.
- ④ Increased Myeloid Cell Responses to M-CSF and RANKL Cause Bone Loss and Inflammation in SH3BP2 “Cherubism” Mice. 2007. Cell, vol.128, p.71-83.
- ⑤ Human MUC1 carcinoma-associated protein confers resistance to genotoxic anticancer agents. 2004. Cancer cell, vol.5, p.163-175