

Okamura A, Zheng Y W, Hirochika R, Tanaka J, <u>Taniguchi H</u>	In vitro reconstitution of hepatic tissue architectures with neonatal mouse liver cells using three-dimensional culture.	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	7(2)	721-5	2007
Zhao W, Hirose T, Ishikawa M, Oshima Y, Hirai S, Ohno S, <u>Taniguchi H.</u>	Neonatal pancreatic cells redifferentiate into both neural and pancreatic lineages.	Biochemical and Biophysical Research Communications	352(1)	84-90	2007
<u>谷口英樹</u>	肝臓における組織幹細胞と癌幹細胞	病理と臨床	25 (4)	331-336	2007
<u>谷口英樹</u>	肝癌における癌幹細胞 (cancer stem cell) の同定	Surgery Frontier	14(1)	95-97	2007
Fukaya M, Isohata N, Ohta H, Aoyagi K, Ochiya T, Nakanishi Y, <u>Taniguchi H,</u> Sakamoto H, Shimoda T, Nimura Y, Yoshida T, Sasaki H.	Hedgehog signal activation in gastric pit cell and in diffuse type gastric cancer	Gastroenterology	131	14-29	2006
<u>谷口英樹</u> 、大島祐二	膵臓における組織幹細胞の分離・同定	最新医学	61 (7)	28-34	2006
<u>谷口英樹</u>	腸管上皮におけるインスリン産生細胞の異所性誘導	Diabetes Frontier	17(3)	324-329	2006
<u>谷口英樹</u> 、鈴木淳史、千葉哲博	肝臓における幹細胞研究の動向	医学のあゆみ	217 (5)	429-433	2006
<u>谷口英樹</u> 、千葉哲博	固定臓器における組織幹細胞研究の重要性--幹細胞と癌の接点--	学術月報	59 (4)		2006
上野康晴、 <u>谷口英樹</u>	胆管上皮細胞と肝細胞の分化転換	肝胆膵	53(6)	1053-1057	2006
<u>谷口英樹</u> 、千葉哲博、大島祐二	肝臓・胆管・膵臓の発生学的な関連性	肝胆膵	52 (2)	167-172	2006
中村英志、 <u>谷口英樹</u>	ヒト由来幹細胞の創薬プロセスへの応用 <新連載>最先端の医療とそれを支える基礎研究の現状と展望	HAB NEWSLETTER	12 (2)	14-16	2006
<u>谷口英樹</u>	再生医療とGLP-1	内分泌・糖尿病科	23 (3)	267-275	2006