研究業績

柊 千里 (旧姓 李 千)

1. 学術論文

- (1) 小柴胡湯に含まれる薬効成分バイカレインの培養ヒト肝癌細胞に対する増殖抑制効果, 李千,沖田極, 村上知之, BIOTHERAPY **4:** pp1664-1670, 1990. 10
- (2) 小柴胡湯に含まれる薬効成分バイカレインのラット肝再生能に及ぼす影響, 李千,沖田極,村上知之,BIOTHERAPY **6:** pp619-623,1992.4
- (3) 小柴胡湯による肝発癌予防とそのメカニズム,沖田極,黒川典枝,山崎隆弘,古川哲也,<u>李千</u>,佐々木功典,Prog. Med. 11: pp412-418, 1991
- (4) 肝化学発癌予防効果, 沖田極, 李千, JAMA **4:** pp18-19, 1991. 4
- (5) 実験的肝発癌予防,

沖田極, 李千, 山下仰, 黒川典枝, 肝胆膵 24(5): pp745-752, 1992. 5

- (6) HELICOBACTER PYLORI に対する漢方製剤と生薬エキスの抗菌効果についての検討, 李千, 多田正弘, 白石裕美, 沖田極, 消化器科 **15(2)**: pp211-218, 1991.8
- (7) Evaluation of New Therapy for Eradication of H. pylori Infection in Nude Nouse Modle, Mikio Karita, <u>Qian Li</u> and Kiwamu Okita, The American Journal of Gastroenterolgy, **Vol. 88. No. 9:** pp1366-1372, 1993. 9
- (8) Anti-Growth Efficts with Components of Sho-saiko-to(TJ-9) on Cultured human Hepatoma Cells,

Kiwamu Okita, <u>Qian Li</u>, T Murakami and M Takahashi, European Journal of Canner Prevention, 2:pp169-176, 1993

(9) Establishment of a Small Animal Modle for Human Helicobacter Pylori Infection Using Germ-free Mouse,

Mikio Karita, <u>Qian Li</u> Daniel Cantero and Kiwamu Okita, The American Journal of Gastroenterolgy , **Vol. 89. No. 2:** pp208-213, 1994. 2

(10) Saikosaponin A-induced Cell Death of a Human Hepatoma Cell Line (HuH-7): The Significance of the 'Sub-G₁ Peak' in a DNA Histogram, Qian Li, Tomoyuki Murakami, Yuka Kimura, Manabu Takahashi and Kiwamu Okita, Pathology International, Vol.45:pp207-214.1995

2. 学会発表

- (1) 小柴胡湯に含まれる薬効成分の培養肝細胞の増殖に与える影響, 李千, 沖田極, 村上知之, 高橋学, 第53回日本消化器病学会, 倉敷, 1990.6
- (2) Helicobacter Pylori に対する漢方製剤と生薬エキスの抗菌効果についての検討, 李千,白石裕美,多田正弘,沖田極,第54回日本消化器病学会,広島,1990.11
- (3) BRM による肝癌細胞増殖抑制のメカニズム, 李千,沖田極,村上知之,高橋学,第1回日本サイトメトリー学会,東京,1991.5
- (4) 小柴胡湯の薬効成分による培養ヒト肝癌細胞に対する増殖抑制効果についての検討, 李千,沖田極,村上知之,高橋学,第8回中・四国肝臓病研究会,倉敷,1991.9
- (5) 小柴胡湯に含まれる肝癌細胞増殖抑制物質の検討, 沖田極, <u>李千</u>, 竹本忠良, 第4回日中交流消化器病市シンポジウム, 北京, 1991.11
- (6) バイカレインの肝癌細胞に対するアポトーシス効果, <u>李千</u>,沖田極,村上知之,高橋学,第4回日本サイトメトリー学会,長崎,1994.6
- (7) 他数篇