



岐阜大学機関リポジトリ

Gifu University Institutional Repository

DNAトポイソメラーゼを標的とする婦人科癌化学療法 の基礎的および臨床的研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2008-03-12 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 丹羽, 憲司 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12099/137

平成6年度科学研究費補助金[一般研究(C)]
研究成果報告書

課題番号 04670995
研究課題 「DNAトポイソメラーゼを標的とする婦人科癌
化学療法の基礎的および臨床的研究」

研究組織

研究代表者：丹羽 憲司 (岐阜大学医学部附属病院助手)
研究分担者：操 良 (岐阜大学医学部附属病院助手)
：玉舎 輝彦 (岐阜大学医学部教授)

研究経費

平成4年度	600千円
平成5年度	700千円
平成6年度	800千円
計	2,100千円

研究発表

[1]学会誌等

1. Niwa, K, *et al.* Semi-quantitative analysis of DNA topoisomerase-I mRNA level using reverse transcription-polymerase chain reaction in cancer cell lines: its relation to cytotoxicity against camptothecin derivative. *Jpn. J. Cancer Res.*, 85, 869-874, 1994年8月.
2. Mori, H, Niwa, K, *et al.* Interaction of interferon gamma and CPT-11, a new derivative of camptothecin, in human endometrial carcinoma cell lines. *Int. J. Gynecol. Cancer*, 3, 36-43, 1993年6月.
3. Niwa, K, *et al.* Alteration of p53 in ovarian carcinoma: clinicopathological correlation and prognostic significance. *Br. J. Cancer*, 70, 1191-1197, 1994年12月.