

病 理 学 (1)

Pathology (1)

教 授	高野 康雄	Yasuo Takano
助 教	松井 一裕	Kazuhiro Matsui
助 手	村井 嘉寛	Yoshihiro Murai
助 手	林 伸一	Shinichi Hayashi
技術専門職員	熊田 時正	Tokimasa Kumada
技術専門職員	八田 秀樹	Hideki Hatta

◆ 原 著

- 1) Itoh S., Matsui K., Furuta I., and Takano Y.: Immunohistochemical study on overexpression of cyclooxygenase-2 in squamous cell carcinoma of the oral cavity: its importance as a prognostic predictor. *Oral Oncol.*, 39(8):829-835, 2003.

◆ 症例報告

- 1) 堀 亮太, 松井一裕, 常山幸一, 石澤 伸, 高野康雄: 左足趾間部に発生したacral myxoinflammatory fibroblastic sarcomaの1例. *診断病理*, 20(4):379-381, 2003.

◆ 総 説

- 1) 高野康雄, 石澤 伸, 林 伸一, 村口 篤: アポトーシスと悪性リンパ腫. *細胞*. 35(9):334-337, 2003.
- 2) 牧野 勲, 松崎靖司, 波多野悦朗, 高野康雄, 滝川康裕: 肝胆膵疾患とNF-kB. *肝胆膵*46(1):103-115, 2003.

◆ 学会報告

- 1) 村井嘉寛, 堀 亮太, 林 伸一, 松井一裕, 高野康雄: p16INK4a蛋白発現とプロモーター領域の遺伝子変化. 第62回日本癌学会総会, 2003, 9, 名古屋.
- 2) 林 伸一, 松井一裕, 八田秀樹, 高野康雄: 肺腺癌と扁平上皮癌におけるGalectin-3発現の比較検討. 第92回日本病理学会総会, 2003, 4, 福岡.
- 3) 程 春美, 村井嘉寛, 岡田英吉, 松井一裕, 高野康雄: 喫煙者非小細胞肺癌におけるc-erbB-2発現の病理学的検討. 第92回日本病理学会総会, 2003, 4, 福岡.
- 4) 高橋博之, 村井嘉寛, 八田秀樹, 高野康雄: 進行胃癌における癌浸潤先進部細胞のcdc25B高発現は予後不良因子である. 第92回日本病理学会総会, 2003, 4, 福岡.
- 5) Sistayanarain Anchalee, 常山幸一, 高野康雄: 肝細胞癌におけるヒストンH3リン酸化の過

- 剰発現, 第92回日本病理学会総会, 2003, 4, 福岡.
- 6) 伊藤重人, 松井一裕, 熊田時正, 古田 勲, 高野康雄: 口腔扁平上皮癌におけるcox-2発現の免疫組織学的検討. 第92回日本病理学会総会, 2003, 4, 福岡.
- 7) 堀 亮太, 常山幸一, 林 伸一, 松井一裕, 高野康雄: 胃に発生した神経内分泌腫瘍成分を伴う早期癌の一例. 第92回日本病理学会総会, 2003, 4, 福岡.
- 8) 常山幸一, 尾矢剛志, 石澤 伸, 松井一裕, 笹原正清, 高野康雄: 腫瘍内に著明なリンパ球浸潤を伴う肝細胞癌の1例, 第39回日本肝癌研究会, 金沢, 2003.
- 9) 林 伸一, 高野康雄: 胸骨原発のsolitary plasmacytoma of boneの1例. 第15回北陸病理集団会, 2003, 11, 金沢.
- 10) 熊田時正, 八田秀樹, 林 伸一: マイクロウェーブ免疫染色の多検体処理の実際. 第6回マイクロウェーブ研究会学術集会, 2003, 3, 大宮.

病 理 学 (2)

Pathology (2)

教 授	笹原 正清	Masakiyo sasahara
教 授(前)	小泉富美朝	Fumitomo Koizumi
助教授(前)	若木 邦彦	Kunihiko Wakagi
助 手	高川 清	Kiyoshi Takagawa
助 手	尾矢 剛志	Takeshi Oya
助 手	石井 陽子	Yoko Ishii
助 手(前)	川口 誠	Makoto Kawaguchi
教 務 職 員	倉茂 洋一	Youichi Kurashige
先任技術官	松島 貴子	Takako Matsushima

◆ 原 著

- 1) Takikita-Suzuki M., Haneda M., Sasahara M., Owada MK., Nakagawa T., Isono M., Takikita S., Koya D., Ogasawara K., Kikkawa R.: Activation of SRC kinase in platelet-derived growth factor-B-dependent tubular regeneration after acute ischemic renal injury. *Am J Pathol.*, 163(1):277-86, 2003
- 2) Zhao YL., Takagawa K., Oya T., Yang HF., Gao ZY., Kawaguchi M., Ishii Y., Sasaoka T., Owada K., Furuta I., Sasahara M.: Active Src expression is induced after rat peripheral nerve injury. *GLIA.*, 42(2):184-93, 2003.
- 3) Ishii Y., Kawaguchi M., Takagawa K., Oya T., Nogami S., Tamura A., Miura Y., Ido A., Sakata N., Hashimoto-Tamaoki T., Kimura T., Saito T., Tamaoki T., Sasahara M.: The ATBF1-A protein, but not ATBF1-B, is preferentially expressed through development of the rat brain. *Journal of Comparative Neurology*, 465(1):57-71, 2003.
- 4) Abe Y., Nakamura H., Yoshino O., Oya T., Kimura T.: Decreased neural damage after spinal cord injury in tPA-deficient mice. *Journal of Neurotrauma*, 20(1):43-57, 2003.
- 5) Masuda T., Ogawa H., Matsushima T., Kawamata S., Sasahara M., Kuroda K., Suzuki Y., Takata Y., Yamazaki M., Takusagawa F.: Pitot HC. Localization and hormonal control of serine dehydratase during metabolic acidosis differ markedly from those of phosphoenolpyruvate carboxykinase in rat