

人間科学 1 講座

Human Science 1

教授 金森 昌彦 Masahiko Kanamori
教授 (前) 落合 宏 Hiroshi Ochiai

◆ 著 書

- 1) 金森昌彦：運動器人間科学入門 - よりよく生きるための「からだ」と「こころ」の調和 - . 新生出版, 東京, 2009.
- 2) 金森昌彦：化膿性脊椎炎. 「今日の治療指針 51 私はこう治療している」山口 徹ほか (総編集), 775-776, 医学書院, 東京, 2009.
- 3) 金森昌彦, 鈴木賀代：薬物療法 - 作用. 抗腫瘍. 「最新整形外科学大系 運動器治療学 3」, 山口 徹ほか (総編集), 70-75, 医学書院, 東京, 2009.

◆ 原 著

- 1) Kanamori M., Fukui M., Chiba K., Kawakami M., Miyamoto M., Nakai S., Shimamura T., Taguchi T., Takeshita K., Tanaka Y., Tani T., Taniguchi S., Wada E., Yonenobu K.: Japanese Orthopaedic Association Back Pain Evaluation Questionnaire: A validity study in lumbar disc herniation patients. J Japanese Society for Spine Surg. Related Res., 20: 709-712, 2009.
- 2) Taniguchi S., Fukui M., Chiba K., Kanamori M., Kawakami M., Miyamoto M., Nakai S., Shimamura T., Taguchi T., Takeshita K., Tanaka Y., Tani T., Wada E., Yonenobu K.: Japanese Orthopaedic Association Back Pain Evaluation Questionnaire (JOABPEQ): Validating the JOABPEQ for measuring mental health problems in patients with lumbar disc herniation and lumbar spinal canal stenosis. J Japanese Society for Spine Surg. Related Res., 20: 706-708, 2009.
- 3) Yasuda T., Kanamori M., Nogami S., Hori T., Oya T., Suzuki K., Kimura T.: Establishment of a new human osteosarcoma cell line, UTOS-1: Cytogenetic characterization by array comparative genomic hybridization. J Exp Clin Cancer Res, 28: 26, 2009.
- 4) Chiba K., Fukui M., Kanamori M., Kawakami M., Kikuchi S., Konno S., Nakai S., Shimamura T., Shirado O., Seichi A., Takahashi K., Taguchi T., Takeshita K., Tanaka Y., Tani T., Taniguchi S., Toyama Y., Wada E., Miyamoto M., Yonenobu K., Hirota Y.: Efficacy of the Japanese Orthopaedic Association cervical myelopathy Evaluation Questionnaire (JOACMEQ) for clinical evaluation of patients with ossification of posterior longitudinal ligament. J Japanese Society for Spine Surg. Related Res., 20: 682-688, 2009.
- 5) Hamazaki T., Suzuki N., Widyowati R., Miyahara T., Kadota S., Ochiai H., Hamazaki K.: The depressive effects of 5,8,11-eicosatrienoic acid (20:3n-9) on osteoblasts. Lipids, 44: 97-102, 2009.
- 6) 金森昌彦, 安田剛敏, 信清正典, 野上重治, 鈴木賀代, 木村友厚：椎弓切除後に棘突起再建が可能なデバイスの開発とその臨床応用 (第 1 報). 中部整災誌, 52: 147-148, 2009.

◆ 症例報告

- 1) Kanamori M., Matsushita I., Yasuda T., Kimura T. : Cytogenetic findings in a case of pigmented villonodular synovitis and a review of the literature. Toyama Medical J, 19: 31-34, 2008. (2008 年未掲載)

◆ 総 説

- 1) 金森昌彦：支柱付き腰椎硬性装具. 脊椎脊髓, 22: 416-420, 2009.

◆ 学会報告

- 1) 筒井美緒, 金森昌彦, 安田剛敏, 栗本昌紀, 高嶋修太郎, 野口 京：肥厚性硬膜炎に続発した脊髓空洞症の一例. 第 4 回富山脊椎画像診断研究会, 2009, 2, 27, 富山.
- 2) 金森昌彦, 日本脊椎脊髓病学会診断評価等基準委員会：腰椎椎間板ヘルニアに対する JOABPEQ の妥当性の検討. 第 38 回日本脊椎脊髓病学会, 2009, 4, 23-25, 神戸.
- 3) 田口敏彦, 谷 俊一, 宮本雅文, 金森昌彦, 嶋村 正, 竹下克志, 田中靖久, 谷口慎一郎, 千葉一裕, 中井定明, 和田英路, 川上 守, 米延策雄, 福井 充：腰部脊柱管狭窄症に対する JOABPEQ の妥当性の検討. 第 38 回日本脊椎脊髓病学会, 2009, 4, 23-25, 神戸.

- 4) 川上 守, 金森昌彦, 菊地臣一, 紺野慎一, 嶋村 正, 白土 修, 星地重都司, 高橋和久, 田口敏彦, 竹下克志, 田中靖久, 谷 俊一, 谷口慎一郎, 千葉一裕, 戸山芳昭, 中井定明, 廣田良夫, 福井 充, 宮本雅文, 米延策雄, 和田英路: 日本整形外科学会頸部脊髓症評価質問票 (JOACMEQ) を用いた患者評価と頸部脊髓症治療成績判定基準 (JOA score) の関係について - 頸椎椎間板ヘルニア, 頸椎症例を用いて. 第 38 回日本脊椎脊髄病学会, 2009, 4, 23-25, 神戸.
- 5) 川口善治, 阿部由美子, 関 庄二, 金森昌彦, 安田剛敏, 木村友厚: 三次元 CT を用いた頸椎後縦靭帯骨化症の骨化形態と MRI による脊髄圧迫病変の関連についての検討. 第 38 回日本脊椎脊髄病学会, 2009, 4, 23-25, 神戸.
- 6) 関 庄二, 川口善治, 金森昌彦, 安田剛敏, 阿部由美子, 木村友厚: 頸椎椎弓形成術の術後後弯変形を来たす要因と術後成績についての検討. 第 38 回日本脊椎脊髄病学会, 2009, 4, 23-25, 神戸.
- 7) 関 庄二, 川口善治, 阿部由美子, 金森昌彦, 鈴木賀代, 箭原康人, 木村友厚: 腰椎後方固定術の移植骨には腰椎局所骨または腸骨どちらが有用であるのか - 分子生物学的観点から -. 第 82 回日本整形外科学会学術総会, 2009, 5, 14-17, 福岡.
- 8) 阿部由美子, 川口善治, 関 庄二, 金森昌彦, 木村友厚: TLIF 術後早期の神経障害増悪例の検討. 第 82 回日本整形外科学会学術総会, 2009, 5, 14-17, 福岡.
- 9) 金森昌彦, 安田剛敏, 鈴木賀代, 堀 岳史, 木村友厚: 骨巨細胞腫の染色体異常と CGH 法による遺伝子異常の検討. 第 42 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2009, 7, 16-17, 横浜.
- 10) 安田剛敏, 西尾 淳, 金森昌彦, 堀 岳史, 鈴木賀代, 木村友厚, Bridge J.: 軟骨粘液線維腫の染色体異常と FISH 法を用いた分子細胞遺伝子学的検討. 第 42 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2009, 7, 16-17, 横浜.
- 11) 安田剛敏, 金森昌彦, 鈴木賀代, 徳永綾乃, 堀 岳史, 松井寿夫, 木村友厚: 胸椎硬膜外に発生した骨外性 Ewing 肉腫の 1 例. 第 42 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2009, 7, 16-17, 横浜.
- 12) 浦田隆司, 安田剛敏, 金森昌彦, 八野田純, 木村友厚: 足部に発生した分節型神経鞘腫症の 1 例. 第 183 回北陸整形外科集談会, 2009, 9, 13, 金沢.
- 13) 金森昌彦, 安田剛敏, 鈴木賀代, 宮原龍郎: 骨巨細胞腫における細胞遺伝子学的検討. 第 68 回日本癌学会学術総会, 2009, 10, 1-3, 横浜.
- 14) 安田剛敏, 金森昌彦, 鈴木賀代: 軟骨粘液線維腫の染色体異常と FISH 法による分子細胞遺伝子学的検討. 第 68 回日本癌学会学術総会, 2009, 10, 1-3, 横浜.
- 15) 鈴木賀代, 金森昌彦, 安田剛敏, 宮原龍郎, 堀 岳史: インフルエンザウイルスによる骨肉腫細胞のアポトーシス誘導. 第 68 回日本癌学会学術総会, 2009, 10, 1-3, 横浜.
- 16) 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 野上重治, 金森昌彦, 木村友厚: 頸椎椎弓形成術後患者の職業復帰からみた ADL の検討. 第 113 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 2009, 10, 2-3, 神戸.
- 17) 安田剛敏, 浅沼由美子, 金森昌彦, 川口善治, 関 庄二, 木村友厚: 脊柱管狭窄を伴った非骨傷性頸髄損傷の待機的頸部脊柱管拡大術の治療経験. 第 113 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 2009, 10, 2-3, 神戸.
- 18) 八野田純, 安田剛敏, 川口善治, 金森昌彦, 関 庄二, 木村友厚: 第 4 腰椎変性すべり症手術例の隣接椎間の評価. 第 113 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 2009, 10, 2-3, 神戸.
- 19) 筒井美緒, 金森昌彦, 安田剛敏, 木村友厚: 長期経過観察中に脊髓空洞症を併発した特発性肥厚性脊髓硬膜炎の 1 例. 第 113 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 2009, 10, 2-3, 神戸.

◆ その他

- 1) 金森昌彦: 医の倫理. 平成 21 年度富山大学附属病院新人職員研修, 2009, 4, 1, 富山.
- 2) 金森昌彦: 骨密度高め健康長寿 - ロコモ予防法 (骨折しない体作りを). 北日本新聞 2009 年 7 月 4 日号.
- 3) 金森昌彦: 骨腫瘍の患者さんから学んだこと. 第 26 回立山セミナー, 2009, 7, 11, 富山.
- 4) 金森昌彦: 腰椎後方手術の工夫と変遷 - 脊椎外科医 25 年間を振り返って -. 第 20 回北陸脊椎脊髄外科研究会 (Spine Lecture's Day), 2009, 12, 5, 金沢.
- 5) 金森昌彦: 運動器人間科学. 整形外科, 66: 1338, 2009.