



エピゲノム分子医学研究講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001598

多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 放射線治療による腫瘍細胞内 cGAS-STING 経路を介した食道扁平上皮癌微小環境リモデリング機構の解明. 第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.

三村耕作, 中嶋正太郎, 金田晃尚, 楡井東, 菊池智宏, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 上部消化管癌における抗 PD-1 療法と局所放射線療法を用いた複合がん免疫療法の開発. 第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.

岡山洋和, 片方雅紀, 松本拓朗, 遠藤英成, 佐藤孝洋, 深井智司, 佐久間芽衣, 氏家大輔, 小野澤寿志, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 中嶋正太郎, 三村耕作, 河野浩二. Targeting the tumor immune microenvironment in colorectal cancer. 第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221202; 福島.

〔その他〕

三村耕作, 伊藤美郷, 中嶋正太郎, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 河野浩二. 大腸癌腫瘍微小環境における M2 腫瘍関連マクロファージの浸潤頻度増加機序について. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221022; 神戸/Web.

エピゲノム分子医学研究講座

論 文

〔原 著〕

Sawada T, Kanemoto Y, Amano R, Hayakawa A, Kurokawa T, Mori J, Kato S. Antagonistic action of a synthetic androgen ligand mediated by chromatin remodeling in a human prostate cancer cell line. Biochemical and Biophysical Research Communications. 202207; 612:110-118.

Mori J, Sawada T, Baba T, Hayakawa A, Kanemoto Y, Nishimura K, Amano R, Siril YJ, Okada M, Kurokawa T, Kato S. Identification of cell cycle-associated and -unassociated regulators for expression of a hepatocellular carcinoma oncogene cyclin-dependent kinase inhibitor 3. Biochemical and Biophysical Research Communications. 202210; 625:46-52.

Kanemoto Y, Nishimura K, Hayakawa A, Sawada T, Amano R, Mori J, Kurokawa T, Murakami Y, Kato S. A long non-coding RNA as a direct vitamin D target transcribed from the antisense strand of the human HSD17B2 locus. Bioscience Reports. 202205; 42(5):BSR20220321.

Kaneda Y, Hori A, Kotera Y, Wada M, Sawano T, Kanemoto Y, Kurokawa T, Tsubokura M, Tanimoto T, Ejiri

T, Kanzaki N, Ozaki A. Why only me? A case report of a breast cancer patient with unresolved trauma from a past disaster experience developing a mental disorder. Clinical Case Reports. 2022; 10(12):e6680.

Sawano T, Kurokawa T, Kanzaki N. Jejunal ectopic pancreas in serosal surface. Gastro Hep Advances. 2022; 1(6):920-921.

Hayakawa A, Kurokawa T, Kanemoto Y, Sawada T, Mori J, Kato S. Skeletal and gene-regulatory functions of nuclear sex steroid hormone receptors. Journal of Bone and Mineral Metabolism. 2022; 40(3):361-374.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

澤田崇広, 西村耕一, 金本義明, 森甚一, 加藤茂明. KLK3(PSA)遺伝子座 super enhancer へのアンドロゲン受容体(AR)の標的 DNA 配列非依存的な会合. 第 95 回日本内分泌学会学術総会; 20220602; 別府/Web.

金本義明, 西村耕一, 澤田崇広, 早川哲, 黒川友博, 沢津橋俊, 森甚一, 加藤茂明. 新規ヒトビタミン D 標的 non-coding RNA 遺伝子群の同定. 第 76 回日本栄養・食糧学会大会; 20220610-12; 神戸/西宮.

金本義明, 早川哲, 澤田崇広, 沢津橋俊, 福本誠二, 森甚一, 加藤茂明. カルシウム代謝調整因子群による CYP24A1 転写制御. 第 76 回日本栄養・食糧学会大会; 20220610-12; 神戸/西宮.

金本義明, 西村耕一, 澤田崇広, 早川哲, 黒川友博, 沢津橋俊, 森甚一, 加藤茂明. 新規ヒトビタミン D 標的 non-coding RNA 遺伝子群の同定. 第 40 回日本骨代謝学会学術集会; 20220722-23; 岐阜.

金本義明, 西村耕一, 早川哲, 澤田崇広, 森甚一, 黒川友博, 加藤茂明. 新規ヒトビタミン D 標的 non-coding RNA 遺伝子群の同定. 第 95 回日本生化学会大会; 20221109-11; 名古屋.

澤田崇広, 金本義明, 黒川友博, 森甚一, 加藤茂明. ヒト前立腺癌細胞株におけるクロマチンリモデリングを介した男性ホルモンアンタゴニストの拮抗作用. 第 95 回日本生化学会大会; 20221109-11; 名古屋.

澤田崇広, 西村耕一, 金本義明, 森甚一, 加藤茂明. KLK3(PSA)遺伝子座 super enhancer へのアンドロゲン受容体(AR)の標的 DNA 配列非依存的な会合. 第 95 回日本生化学会大会; 20221109-11; 名古屋.