

研 究 成 果 の 刊 行 に 関 す る 一 覧 表  
ヒ ト ゲ ノ ム 遺 伝 子 治 療 氏 名 ( 向 井 常 博 )

刊行書籍又は雑誌名 (雑誌の時は雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月	刊行書店名	執筆者氏名
Human Genet. Functional analysis of the <i>p57<sup>KIP2</sup></i> gene mutation in Beckwith-Wiedemann syndrome	in press		Bhuiyan, Z A., and Mukai, T et al.
J. Med. Genet. Analysis of germline <i>CDKN1C(p57<sup>KIP2</sup>)</i> mutations in familial and sporadic Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS) provides a novel genotype-phenotype correlation A novel gene, <i>ITM</i> , located between <i>p57<sup>KIP2</sup></i> and <i>IPL</i> , is imprinted in mice.	in press		Lam, W WK., and Mukai, T et al.
DNA Res. 5:235-240. A novel gene, <i>ITM</i> , located between <i>p57<sup>KIP2</sup></i> and <i>IPL</i> , is imprinted in mice	1998		Morisaki, H., and Mukai, T et al
Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 95:3873-387. Transcriptional map of 170-kb region at chromosome 11p15.5: Identification and mutational analysis of the <i>BWR1A</i> gene reveals the presence of mutations in tumor samples	1998		Schwienbacher, C., and Mukai, T et al
Lab. Invest. 78:19-28. Comparative RT-PCR and in situ hybridization analyses of human imprinted <i>p57<sup>KIP2</sup></i> and <i>IGF2</i> gene transcripts in fetal kidney and Wilms tumors using archival tissue	1998		Soejima, H., and Mukai, T et al.

備考：この表に記入した書籍又は雑誌は、その刊行物又は別刷り 1 部添付すること。

研 究 成 果 の 刊 行 に 関 す る 一 覧 表  
ヒトゲノム遺伝子治療 氏名 (佐々木裕之)

刊行書籍又は雑誌名 (雑誌の時は雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月	刊行書店名	執筆者氏名
Enhancer-dependent, locus-wide regulation of the imprinted mouse insulin-like growth factor II gene. <i>J. Biochem.</i> 123, 984-991	1998		Hatano, N. et al.
A methylation imprint mark in the imprinted gene <i>Grfl/Cdc25Mm</i> locus shares a common feature with the <i>U2afbp-rs</i> gene: an association with a short tandem repeat and a hypermethylated region. <i>Genomics</i> 49, 30-37	1998		Shibata, H. et al.
Sequence of a 42-kb mouse region containing the imprinted <i>H19</i> locus: identification of a novel muscle-specific transcription unit showing biallelic expression. <i>Mamm. Genome</i> 9, 775-777	1998		Ishihara, K. et al.
Quick identification and localization of CpG islands in large genomic fragments by partial digestion with <i>HpaII</i> and <i>HhaI</i> . <i>DNA Res.</i> 5, 287-295	1998		Kato, R. et al.
新しい遺伝概念「ゲノム刷り込み」と疾患。内科学進歩のトピックス (仁保喜之・石橋大海編), 6-8	1998	九州大学出版会	佐々木裕之

研究 成 果 の 刊 行 に 関 す る 一 覧 表  
ヒトゲノム遺伝子治療 氏名 (陣野吉広)

刊行書籍又は雑誌名 (雑誌の時は雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月	刊行書店名	執筆者名
1. Gene, 225 (1-2) Identification, characterization and mapping of the human ZIS (zinc-finger, splicing) gene.	1999		M. Nakano et al.
2. J Hum Genet ,44 (1) Repeat-directed isolation of a novel gene preferentially expressed from the maternal allele in human placenta.	1999		K. Miura et al.
3. J Hum Genet 43 (4) A HhaI/BstUI polymorphism in a novel gene at human chromosome 11p15.5.	1998		K. Miura et al.
4. J Pathol 185 (1) Promoter-specific insulin-like growth factor 2 gene imprinting in human fetal liver and hepatoblastoma.	1998		K. Yun et al.
5. J um Genet, 43 (1) A SacII polymorphism in the human ASCL2 (HASH2) gene region.	1998		T. Miyamoto et al.
6. Lab Invest, 78 (1) Comparative reverse transcription-polymerase chain reaction and in situ hybridization analyses of human imprinted p57KIP2 and insulin-like growth factor 2 gene transcripts in fetal kidney and Wilms' tumors using archival tissue.	1998		H. Soejima et al.

備考：この表に記入した書籍又は、その刊行物又は別刷り1部添付すること。

研究成果の刊行に関する一覧表  
 ヒトゲノム遺伝子治療 氏名 (石野史敏)

刊行書籍又は雑誌名 (雑誌の時は雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月	刊行書店名	執筆者氏名
Nature Genetics volume 20(2) Abnormal maternal behavior and growth retardation associated with loss of the imprinted gene <i>Mest</i> .	1998.10	テイヤ-ジャパン	Louis Lefebvre Stéphane Viville Sheila C. Barton Fumitashi Ishino Eric B. Keverne M. Azim Surani

備考：この表に記入した書籍又は雑誌は、その刊行物又は別刷り1部添付すること。

19980411

これ以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので  
前頁の「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。