

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^{KIP2}</i> gene mutation in Beckwith-Wiedemann syndrome	in press		Bhuiyan, Z A., and Mukai, T et al.
J. Med. Genet. Analysis of germline CDKN1C(<i>p57^{KIP2}</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^{KIP2}</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^{KIP2}</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^{KIP2}</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>Grf1/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>Hpa</i> II and <i>Hha</i> 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 (石野丈敏)

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) <i>Abnormal maternal behavior and growth retardation associated with loss of the imprinted gene Mest.</i>	1998.10	ネイチャージャパン	Louis Lefebvre Stéphane Viville Sheila C. Barton Fumitoshi 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。