慶應義塾大学学術情報リポジトリ

Keio Associated Repository of Academic resouces

Title	慶應医学:第83巻総目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2006
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.83, No.4 (2006. 12) ,p.267- 273
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20061200-0267

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

慶 應 医 学

第 83 巻 総 目 次 平 成 18 年

Journal of The Keio Medical Society

Volume 83

2006

綜 説
アレルギー性粘膜疾患におけるケモカインの役割
電動歯ブラシの清掃効果について
大腸癌化学療法 - 標準的医療と遺伝子多型による個別化の試み
卒前医学教育におけるパラダイムシフトー知の偏重から心と技の教育へ―大野 良三(21)
原
神経病原性レトロウイルス A8-V の env 遺伝子発現に見られた奇妙なスプライシング
Eccentric splicing found in env gene expression of neuropathogenic A8-V ····································
司法解剖例における心中の検討
学 会 展 望
第 10 回慶應医学賞授賞式・受賞記念講演会・受賞記念シンポジウム(47)
第 11 回慶應義塾大学形成外科同門会学術集会 ······(52)
学 位 論 文
カスパーゼ活性化が腎形態形成に及ばす影響の検討 ······(T 1)
号 外
博士 (医学) 学位論文-内容および審査要旨-(第 179 号)(別頁)
第 2 号
線 説
着床前期胚の遺伝子発現プロファイリング
許 座
内視鏡を用いた婦人科悪性腫瘍(子宮癌・卵巣癌)手術安藤 正明(81)
非定型的自己免疫性肝疾患をめぐる諸問題福垣 恭孝(91)
呼吸の中枢性化学感受性とカリウムチャネル
学会展望
第 29 回慶應外科フォーラム
第 12 回慶應義塾大学形成外科同門会学術集会 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
皮應医学会平成 17 年度庶務・会計報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
学位論文
女性性器癌細胞における β1, 4-ガラクトース転移酵素の発現と
その細胞生物学的特性におよぼす影響山下 博(T13)
知覚変容発作に関する研究:抗精神病薬の副作用とする立場から 竹田 裕之(T23)
号外
博士(医学)学位論文-内容および審査要旨-(第 180 号)(別頁)
第 3 号
蒜 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以
柔らかい脳と問い脳 ····································
脳研究とリハビリテーション医学一経頭蓋磁気刺激と脳の可塑性を中心に一出江 紳一(141)
禁煙治療と CYP2A6 遺伝子多型―ニコチン依存の機序解明と臨床応用について―仲村 秀俊(151)
話 题

学会展望

医療提供体制の改革に向けて岩尾總-	
新医師臨床研修制度 - 施行 1 年半を過ぎて	
独法化により国立病院はどう変わったか	
医療提供体制の改革-日本医師会の立場から!櫻井 秀	
構造生理学の登場とその展望	
第 15 回クリニカル・ビデオフォーラム(CVF)のご案内と演題募集	(207)
学 位 論 文	
本邦中高年女性における不定愁訴の実態についての検討	
日本人脊椎骨の解剖学的,放射線学的研究野尻 腎	登哉(T45)
号外	
博士(医学)学位論文-内容および審査要旨-(第 181 号)	(別頁)
第 4 号	
綜 說	
細胞接着現象抑制は癌転移防止につながるか	
-E-セレクチン、シアリルルイス·X およびシアリルルイス-A ····································	屯夫(215)
基礎情報として医学分野に役立つ構造生理学を目指して	
Structural physiology going toward a better understanding in medical field ················藤吉 女	f則(221)
講 座	
音楽療法の神経疾患への応用	
ーアルツハイマー型認知症およびパーキンソン病における治療成績―	瓜志⋯⋯(231)
麻疹ウイルス Update - 分子ウイルス学と麻疹撲滅に向けて中山 世	5夫(241)
原 著	
脱神経により廃用性萎縮をきたしたラット骨格筋に対する培養筋芽細胞の移植小山 ス	太郎(251)
話 題	
メタボリックシンドロームとアデイポサイトカイン	
乳児院にて	
小児在宅訪問医療への取り組み山田健-	朗(258)
学 会 展 望	
第 86 回慶應医学会総会・シンポジウム	
第 83 巻総目次	
Key Word 索引 ·····	
著者名索引	(273)
学位論文	
縦断的前向き研究からみた閉経前女性における腰椎骨密度の経時的変化に関する検討小武海師	戊之(T57)
号外	
博士 (医学) 学位論文-内容および審査要旨-(第182号)	(別頁)

Key Word 索引

第83巻 2006

4-galactosy1transferase·····(2)		estrogen(3)	T33
A		estrogen ······(4)	T57
aging(3)	Т33	F	
anatomy ······(3)	T45	follicle stimulating hormone(4)	T57
antipsychotics(2)	T23	romeic seminating normanic (4)	101
apoptosis ······(1)	TI	G	
atopic keratoconjunctivitis(1)	1	gene expression profiling ······(2)	69
	•	glutamate receptor(3)	135
В		giriamate resolves.	100
β-1(2)	T13	н	
С		histochemistry ······(1)	29
caspase(1)	<i>m</i> ,	J	
CCL11(ecotaxin)(1)	TI.	L	-
celebellum ······(3)	105	Japanese(3)	T45
cell adhesion(2)	135	L	
cell transplantation(4)	T13	Language Data Nice	•
	253 141	Laparoscopic Debulking(2)	81
central nervous system ······(3)		lumber bone mineral density(4)	T57
chemokine (1)			
	12	M	
chemotherapy(1)	13		105
chemotherapy ······(1) climacteric symptoms ······(3)	13 T33	memory(3)	135
chemotherapy(1) climacteric symptoms(3) CNS(1)	13 T33 29	memory(3) menopause(3)	T33
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1)	13 T33 29 13	memory(3) menopause(3) mercy killing(1)	T33 37
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1)	13 T33 29 13	memory	T33 37 T13
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1) critical period (3)	13 T33 29 13 1	memory (3) menopause (3) mercy killing (1) metastasis (2) methods of homicide (1)	T33 37 T13 37
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1)	13 T33 29 13	memory	T33 37 T13 37 69
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1) critical period (3)	13 T33 29 13 1	memory (3) menopause (3) mercy killing (1) metastasis (2) methods of homicide (1) MGA (2) microarray (2)	T33 37 T13 37 69
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1) critical period (3) CYP2A6 (3)	13 T33 29 13 1 135	memory (3) menopause (3) mercy killing (1) metastasis (2) methods of homicide (1) MGA (2) microarray (2) Minimally Invasive Surgery (2)	T33 37 T13 37 69 69 81
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1) critical period (3) CYP2A6 (3) D dementia of Alzheimer type (4)	13 T33 29 13 1 135 151	memory (3) menopause (3) mercy killing (1) metastasis (2) methods of homicide (1) MGA (2) microarray (2) Minimally Invasive Surgery (2) music therapy (4)	T33 37 T13 37 69 69 81 231
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1) critical period (3) CYP2A6 (3) D dementia of Alzheimer type (4) denervation (4)	13 T33 29 13 1 135 151	memory (3) menopause (3) mercy killing (1) metastasis (2) methods of homicide (1) MGA (2) microarray (2) Minimally Invasive Surgery (2) music therapy (4) murder followed by suicide (1)	T33 37 T13 37 69 69 81 231 37
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1) critical period (3) CYP2A6 (3) D (4) dementia of Alzheimer type (4) denervation (4) digital electroencephalography (4)	13 T33 29 13 1 135 151 231 253 231	memory (3) menopause (3) mercy killing (1) metastasis (2) methods of homicide (1) MGA (2) microarray (2) Minimally Invasive Surgery (2) music therapy (4) murder followed by suicide (1) myoblasts (4)	T33 37 T13 37 69 69 81 231
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1) critical period (3) CYP2A6 (3) D dementia of Alzheimer type (4) denervation (4)	13 T33 29 13 1 135 151	memory (3) menopause (3) mercy killing (1) metastasis (2) methods of homicide (1) MGA (2) microarray (2) Minimally Invasive Surgery (2) music therapy (4) murder followed by suicide (1)	T33 37 T13 37 69 69 81 231 37
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1) critical period (3) CYP2A6 (3) D (4) dementia of Alzheimer type (4) denervation (4) digital electroencephalography (4) dual energy X-ray absorptiometry (4) dystonia (2)	13 T33 29 13 1 135 151 231 253 231 T57	memory (3) menopause (3) mercy killing (1) metastasis (2) methods of homicide (1) MGA (2) microarray (2) Minimally Invasive Surgery (2) music therapy (4) murder followed by suicide (1) myoblasts (4)	T33 37 T13 37 69 69 81 231 37
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1) critical period (3) CYP2A6 (3) D (4) dementia of Alzheimer type (4) denervation (4) digital electroencephalography (4) dual energy X-ray absorptiometry (4)	13 T33 29 13 1 135 151 231 253 231 T57	memory (3) menopause (3) mercy killing (1) metastasis (2) methods of homicide (1) MGA (2) microarray (2) Minimally Invasive Surgery (2) music therapy (4) murder followed by suicide (1) myoblasts (4)	T33 37 T13 37 69 69 81 231 37 253
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1) critical period (3) CYP2A6 (3) D (4) dementia of Alzheimer type (4) denervation (4) digital electroencephalography (4) dual energy X-ray absorptiometry (4) dystonia (2)	13 T33 29 13 1 135 151 231 253 231 T57	memory (3) menopause (3) mercy killing (1) metastasis (2) methods of homicide (1) MGA (2) microarray (2) Minimally Invasive Surgery (2) music therapy (4) murder followed by suicide (1) myoblasts (4) O oculogyric crisis (2)	T33 37 T13 37 69 69 81 231 37 253
chemotherapy (1) climacteric symptoms (3) CNS (1) colon cancer (1) corneal damage (1) critical period (3) CYP2A6 (3) D (4) dementia of Alzheimer type (4) denervation (4) digital electroencephalography (4) dual energy X-ray absorptiometry (4) dystonia (2)	13 T33 29 13 1 135 151 231 253 231 T57 T23	memory (3) menopause (3) mercy killing (1) metastasis (2) methods of homicide (1) MGA (2) microarray (2) Minimally Invasive Surgery (2) music therapy (4) murder followed by suicide (1) myoblasts (4) O O oculogyric crisis (2) offender-victim relationship (1)	T33 37 T13 37 69 81 231 37 253

packaging cell(1)	29	E-セレクチン(4)	216
Parkinson disease ·····(4)	235	アーリーエクスポージャー(1)	21
Paroxysmal Perceptual Alteration(2)	T23	アルツハイマー認知症(4)	231
pharmacongenomics ······(1)	13	イオンチャンネル(4)	221
plasticity(3)	141	医学教育(1)	21
polymorphism ······(1)	13	遺伝子多型(3)	151
Preimplantation embryo(2)	69	音楽療法(4)	231
premopause(4)	T57	音波振動式歯ブラシ(1)	7
R		by	
Radical Hysterectomy(2)	81	化学感受性ニューロン(2)	97
radiology(3)	T45	可塑性(3)	141
rehabilitation(3)	141	カリウムチャネル(2)	97
retrovirus ······(1)	29	経頭蓋磁気刺激(3)	141
reverse genetics(3)	231	経頭蓋直流電気刺激(3)	141
rhythmic disorder ······(4)	231	共用試験(1)	21
s		極低温電子顕微鏡(4)	223
		禁煙(3)	151
satellite cells ······(4)	231	血清疫学(4)	241
side-effect ·····(2)	T23	原発性硬化性胆管炎(2)	91
skeletal muscle·····(4)	254	原発性胆汁性肝硬変(2)	91
spine(3)	T45	後腹膜アプローチ法(2)	81
suicide pact ······(1)	37	後腹膜リンパ節郭清(2)	81
synaptic plasticity(3)	135	*	
Т			
•		細胞接着抑制(4)	217
Total Laparoscopic(2)	81	シアリルルイス-A ······(4)	216
transcranial direct current stimulation(3)	141	シアリルルイス-X ······(4)	217
transcranial mangetic stimulation(3)	141	自己免疫性肝炎(2)	91
U		受容体(4)	221
- :		診療参加型臨床実習(1)	21
ureteric bud branching(1)	T1	清掃効果(1)	7
ν		te	
vernal keratoconjunctivitis ······(1)	1	中枢神経系(3)	141
Z		中枢性化学感受性(2)	97
2		デジタル脳波(4)	234
ZGA(2)	69	転移(4)	215
		電子線結晶学(4)	223
		電動歯ブラシ(1)	7
		統合カリキュラム(1)	21

t		ŧ	
ニコチン(3)	151	麻疹ウイルス(4)	241
lat		麻疹・風疹二混ワクチン(4)	241
		水チャンネル(4)	221
パーキンソン病(4)			
非定型的自己免疫性肝疾患(2)	91	6	
分子疫学(4)		リズム障害	231
		リハビリテーション(3)	141

著者名索引

第83巻 2006

	A		K		抽﨑 通介(3)	135
赤路	和則(3)	170	久保田 哲朗(1)	13	s	
安藤	正明(2)	81	推澤 眞理(4)	258	樱井 秀也(3)	195
荒木	柴志(1)	T1	小山 太郎(4)	251	酒井 隆(4)	257
	E		小武海 成之(4)	T57	I	
藤吉	好則(3)	198	М		高野 洋之(1)	1
藤吉	好則(4)	221	松本 純夫(4)		U	
	н		N		内田 裕之(2)	T23
浜谷		69	中川 種昭(1)	7	宇都宮 啓(3)	180
原田	俊一 ······(3)	170	仲村 秀俊(3)	151	w	
保科	光紀(1)	37	野尻 賢哉(3)	T45	VV	
	ĺ		中山 哲夫(4)	241	渡辺 里仁(1)	29
池田	俊之(3)	Т33	0		Y	
稲垣	恭孝(2)	91	大野 良三(1)	21	山下 博(2)	T13
岩尾	總一郎(3)	172	小山田 吉孝(2)	97	矢崎 義雄(3)	191
出江	糾一(3)	141	岡部 多加志(4)	231	山田 健一郎(4)	258