

未病と 抗老化

Pre Symptomatic Medicine and Anti Aging

Vol.23/Jul.2014

巻頭言 オバマケアにエールを送る	三瓶 広幸	3
一般財団法人 博慈会 老人病研究所 共同研究構成ネットワーク		8
「未病と抗老化」寄稿協力者一覧		11
提言		
国民皆保険制度を世界無形文化遺産に	福生 吉裕	13
総説 ～テーマ～ 未病社会におけるICTの活用		
1.在宅高齢者の見守りと生活支援サービス	信川 益明	14
2.超高齢社会の安定を支えるICTのあり方	川口 克己	18
3.超高齢社会への社会システム構築の実践提案 ～一般市民とのギャップ(≡未病)を意識した対応～	平林 久幸	22
博慈会医療の紹介		
乳腺疾患の診断と治療	武井 寛幸	26
平成25年度客員研究員業績集(39名・167論文)		29
平成26年度助成研究論文		
1.博慈会 ダウインチ賞		
血管の恒常性維持と慢性臓器障害の予防と治療	新藤 隆行	46
2.博慈会 オープンセサミ賞		
感染症の数理モデルを利用したインフルエンザ予防接種の最適化	西浦 博	51
3.博慈会 オープンセサミ賞		
新規の経鼻投与デバイスおよびGLP-1製剤の開発と臨床応用	上野 浩晶	59
4.優秀論文賞		
特発性正常圧水頭症は髄液シャント治療によりシスタチンCが増加し、 可溶性アミロイドβ凝集体生成に抑制的に働く	中島 円	64
5.先端奨励論文賞		
入院集団リハビリテーション	荒井 美希	69
6.先端奨励論文賞		
生体力学的荷重負荷に起因した椎間板変性に対するCaspase 3 siRNAの変性抑制効果	山田 勝久	74
7.先端奨励論文賞		
Two-hour post-load plasma glucose levels are associated with carotid intima-media thickness in subjects with normal glucose tolerance	加藤 活人	75
8.先端奨励論文賞		
Glucagon-Like Peptide-1 Receptor Agonist Inhibits Asymmetric Dimethylarginine Generation in the Kidney of Streptozotocin-Induced Diabetic Rats by Blocking Advanced Glycation End Product-Induced Protein Arginine Methyltransferase-1 Expression	尾嶋亜弥子	76
9.先端奨励論文賞		
Statistical Analysis of Hie(Cold Sensation)and Hiesho(Cold Disorder) in Kampo Clinic	吉野 鉄大	77
10.先端奨励論文賞		
慢性間欠的低酸素・再酸素化暴露はマウスにおいて毒性アミロイドβ産生を促進する	塩田 智美	78
11.先端奨励論文賞		
Androgen Receptor Promotes Sex-Independent Angiogenesis in Response to Ischemia and Is Required for Activation of Vascular Endothelial Growth Factor Receptor Signaling	吉田守美子	79
12.先端奨励論文賞		
ニトロソニフェジピンは抗酸化作用を介して糖尿病性腎症進展を抑制する	石澤 啓介	80
13.先端奨励論文賞		
一般住民男性における、血清尿酸値と左室重量係数の関連	吉村 彩子	81
14.先端奨励論文賞		
Impaired Erythrocyte Deformability in Patients with Coronary Risk Factors: Significance of Nonvalvular Atrial Fibrillation	丸山 徹	82
15.症例報告論文		
治療困難な中大脳動脈瘤に対するSTA-MCA(浅側頭動脈-中大脳動脈)バイパスの周術期合併症	亦野 文宏	83
16.症例報告論文		
輪状披裂関節の固着を伴った反回神経麻痺症例の臨床的観察と治療について—3症例の経験から—	山口 智	84
一般財団法人 博慈会 老人病研究所たより		85