

2016年の講演論文集は第17回総会の講演内容と「おもしろ学問人生51年の歩み」とをまとめたものです。東大在籍中の研究と、2001年にリタイアして西原研究所を開設して以後の研究と下に示す英文国際誌に発表した論文を要約し、図示したものです。また1992から2000までに行った文部省科研費による8つの研究テーマの内容も含んでいます。

- ① 試験研究 (B) 03557107 (人工骨髄の開発)
- ② 重点領域 (1) 05221102 (骨のリモデリング)
- ③ 重点領域 (1) 06213102 (骨の生体力学と改造)
- ④ 一般研究 (B) 06455008 (顔面形態の研究)
- ⑤ 試験研究 (B) 06558119 (コラーゲン複合の人工骨の開発)
- ⑥ 基盤研究 (A) 07309003 (人工骨髄の実用化)
- ⑦ 重点領域 (1) 08233102 (新しい進化学理論の実験による探索)
- ⑧ 基盤研究 (A) 09309003 (人工骨髄の実用化・免疫学の新概念樹立)

1. Nishihara, K. (2003). Verification of Use and Disuse Theory of Lamarck in Vertebrates Using Biomaterials. *Biogenic Amines* 18:95–106.
2. Nishihara, K. (2004). Research on the evolution of autonomic nervous system. *Biogenic Amines* 18:95–106.
3. Nishihara, K. (2004). A new concept of the immune system, disclosure of causes of immune diseases. *Biogenic Amines* 18:79–93.
4. Nishihara, K. (2005). Disclosure of the major causes of psychosomatic disorders. *Biogenic Amines* 19:197–208.
5. Nishihara, K. (2006). Disclosure of mechanisms of the mammalian life system and Selye's stress theory. *Biogenic Amines* 20:171–184.
6. Nishihara, K. (2007). Disclosure of causes of immune diseases—mitochondrial deterioration due to intracellular infections. *Biogenic Amines* 21:23–41.
7. Nishihara, K. (2008). Bio-energy resonance—remedy of mitochondrial deterioration due to intracellular infections using Bi-Digital O-Ring Test. *Biogenic Amines* 22:75–84.
8. Nishihara, K. (2008). Disclosure of causes of mitochondrial mutation. Part 1. *Biogenic Amines* 22:163–178.
9. Nishihara, K. (2008). Disclosure of causes of mitochondrial mutation. Part 2. *Biogenic Amines* 22:179–185.
10. Nishihara, K. and Parvez, H. (2008d). Disclosure of major causes of mitochondrial mutation. Part 3: Mitochondrial Genes. *Biogenic Amines* 22: 251–260.
11. Nishihara, K. (2009). Intractable immune diseases—the hypothesis and case presentation to disclose the causes. *Biogenic Amines* 23:55–74.
12. Nishihara, K. (2009). Disclosure of the causes of mental illness via Bi-Digital O-Ring Test. *Biogenic Amines* 23:253–273.
13. Nishihara, K. (2010). Human-specific intractable immune diseases and mitochondrial deterioration. *J. Biol. Phys. Chem.* 10 :135–144.
14. Nishihara, K. (2011). Great medical discoveries of the 21st century Part I -- Disclosure of the Etiological Factors of Three Major Intractable Maladies. *J. Biol. Phys. Chem.* 11 :63–85.
15. Nishihara, K. (2012). Disclosure of the major causes of mental illness. *J. Biol. Phys. Chem.* 12 :11–18.
16. Nishihara, K. (2016). Great medical discoveries of the 21st Century Part II: Establishment of gravity evolutionary law in the Vertebrates. *J. Biol. Phys. Chem.* *In print.*

わが国では人工歯根療法と免疫病に関する筆者の学術論文は、「日本口腔外科学会」と「日本臨床免疫学会」からともに拒絶されました。したがって関連論文はすべて国際英文誌発表のみです。人工歯根療法（英文誌）についての論文は割愛しました。