## 第 17 回日本免疫病治療研究会・アート研究会総会 Archives of 16th Annual Meeting of Japanese. A. for Genuine Clinical Immunology and AART Association

## 講演論文集 2016年

	内 容 ごあいさつ	· · · P1
	はじめに. おもしろ学問人生 51 年の歩み — 新著「生命記憶を探る旅」出版によせて	•••Р3
I.	油壷セミナー 重力エネルギーを導入した脊椎動物の進化のしくみの究明	· · · P10
II.	歯と骨と生体力学で解く重力の謎	· · · P30
III.	重力進化学に包含される免疫学の新概念	· · · P33
IV.	現代医学の三つの盲点の克服による三大難治性疾患 (免疫病、悪性腫瘍、精神病)の制御	· · · P38
V.	生体力学の導入による「顔と口腔の医学」の創始—— I アパタイト人工骨を用いた脊椎動物進化のしくみの究明 II 「人工歯根療法」の開発と「インプラント治療法の陥(おとし穴」について	
VI.	おもしろ学問人生の成果とミトコンドリア博士の未来医学 その1. 「ミトコンドリア医学ことはじめ」 その2. 「歯科口腔科内科医科大学大学院改革試案」	· · · P53 · · · P56

日時:2016年4月17日(日)

会場: 「顔と口腔の医学」

西原研究所 2F集談室 (東京都港区六本木)

西原歯科•口腔科•内科診療所