

目次

—Index—

巻頭言 世界で一番素晴らしい仕事は・・・	梅田 馨	1
シンポジウム 「医療者のための母乳育児教育のあり方を考える」		
序文	井村 真澄、水野 克己	2
医学生に対する教育	荒堀 仁美	3
看護学生・助産学生に対する母乳育児教育	川崎 佳代子	7
NICUスタッフの教育	丸山 憲一	15
米国における医学生と研修医向けの母乳育児教育	西村 みどり	19
パネルディスカッション 「母乳研究最前線」		
序文	戸谷 誠之	24
母乳育児による母子間の機能伝達	和泉 裕久	25
母乳育児が結ぶ母と子の絆 ～母乳育児研究最前線～	和田 友香	30
母乳哺育と Developmental Origins of Health and Disease	中野 有也	35
総説 Immune factors in breast milk -- Immunoglobulin and apoptosis of human milk cells -- Kazuhiro Homma		42
日本母乳哺育学会賛助会員リスト		55
日本母乳哺育学会学術集会今後の予定		55
事業報告		56
定款・細則		57
投稿規程		67
利益相反申告書		72
Information for authors in English manuscripts		73
投稿論文チェックリスト		80
編集後記		81

CONTENTS

Vision:

What is the Most Important Job in the World?

Kaoru UMEDA

Symposium Reports:

How should We Educate Health Care Providers on Breastfeeding?

Masumi IMURA, Katsumi MIZUNO

The Education of Breastfeeding for Medical Staff - Education in Medical Schools

Hitomi ARAHORI

A Study of Professional Education on Breastfeeding for Health Care Providers

Kayoko KAWASAKI

Breastfeeding Education to NICU Staff

Kenichi MARUYAMA

Breastfeeding Education for Residents and Medical Students in the United States

Midori NISHIMURA

Panel Discussion Reports:

Frontier of the Research in Breast Feeding

Masayuki TOTANI

Functional Transfer from Mother to Child through Breast Milk

Hirohisa IZUMI

Breastfeeding Does Build Mother-baby Bonding

Yuka WADA

Breastfeeding and Developmental Origins of Health and Disease

Yuya NAKANO

Review article:

Immune Factors in Breast Milk

- Immunoglobulin and Apoptosis of Human Milk Cells -

Kazuhiro HOMMA

Vol. 7, No. 1, 2013

The Journal of the Japanese Society for Breastfeeding Research