

目 次

・ 総括研究報告書

NSAIDs 過敏気道疾患の病因、発症機序解明とガイドライン作成に
関する研究

谷口正実 1

・ 分担研究報告書

1. 日本人成人における NSAIDs 過敏症(いわゆる NSAIDs アレルギー)
の全国実態調査

谷口正実 17

2. アスピリン喘息の臨床像と診断治療指針について

磯谷澄都 21

3. NSAIDs 過敏喘息の難治性、難治化因子に関する研究

谷口正実 27

4. NSAIDs 過敏喘息の難治化因子と難治化抑制因子の解明

谷口正実 31

5. アスピリン喘息の遺伝的背景(遺伝子多型の検索)

玉利真由美 35

6. PGE2 低下、COX 発現低下モデル(AERD 類似モデル)における
病態解析

成宮 周 39

7. 発生工学を用いたアスピリン喘息発症機序に関する基礎的研究と
病態解明

長瀬隆英 43

8. CysLT 過剰産生病態は AIA 病態の必要条件であるが
十分条件でない

谷口正実 47

9. アスピリン喘息における気道と全身の PGE2 産生低下：
アスピリン喘息の最も基本的な必須病態は何か？

谷口正実 51

10.	アスピリン喘息では抗炎症性メディエーター、リポキシンの特異的 産生低下がある	谷口正実	55
11.	アスピリン喘息は LTC ₄ 、D ₄ よりも LTE ₄ 優位の病態を呈する	谷口正実	59
12.	NSAIDs 過敏喘息の病態における好塩基球の関与	谷口正実	63
13.	アスピリン不耐症喘息患者における難治性鼻茸の網羅的蛋白解析と 機能解析	藤枝重治	67
14.	アスピリン喘息合併副鼻腔炎における IL-22 の発現と NSAIDs による 制御機構	岡野光博	71
15.	好酸球性副鼻腔炎病態の指標としてバイオマーカー (Nitric oxide) の 有用性	春名眞一	75
16.	鼻茸は NSAIDs 過敏性の発現に関与している	谷口正実	79
17.	NSAIDs 不耐症による蕁麻疹患者における凝固系異常の解析	相原道子	83
	. 研究成果の刊行に関する一覧表		87