

目 次

研究班構成員名簿

I. 総括研究報告書

- ワクチンの有効性・安全性と効果的適用に関する疫学研究 1
研究代表者：廣田良夫

II. 分担研究報告書

令和2年度繰越研究課題

【厚生労働省意向による特定研究】

1) 新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）ワクチン分科会

- 大阪府における新型コロナウイルスワクチンの有効性と安全性に関する前向きコホート研究
～新型コロナウイルスの副反応について～ 21
共同研究者：小西絢子、松本一寛、吹田安佐詠、迎恵美子、笠松彩音、山口悦子、
小宮枝里子
研究分担者：福島若葉、大藤さところ
研究協力者：松浦知香、加瀬哲男、近藤亨子、掛屋 弘、城戸康年、中釜 悠、
仁田原裕子、金子幸弘、金子 明
研究代表者：廣田良夫

- 大阪府における新型コロナウイルスワクチンの有効性と安全性に関する前向きコホート研究：
免疫原性の評価（第二回中間報告） 32
研究協力者：松浦知香、加瀬哲男、近藤亨子、掛屋 弘、城戸康年、中釜 悠、
仁田原裕子、金子幸弘、金子 明
研究分担者：福島若葉、大藤さところ
共同研究者：松本一寛、吹田安佐詠、迎恵美子、小西絢子、笠松彩音、山口悦子、
小宮枝里子
研究代表者：廣田良夫

- 高齢者施設入所者および職員に対する新型コロナウイルスワクチンの有効性、
安全性に関する疫学研究—2回目接種後の抗体応答およびその関連因子— 46
共同研究者：吹田安佐詠、笠松彩音、喜多哲也、出口晃史、藤本幹夫、揖場和子、
阪本秀樹、岩阪可織、阪本 登、阪本 光、淀井芳子、小西絢子、
迎恵美子、松本一寛、山口悦子、小宮枝里子、迎恵美子
研究分担者：大藤さところ、福島若葉
研究協力者：近藤亨子、仲田裕行、城戸康年、中釜 悠、松浦知香、加瀬哲男、
掛屋 弘
研究代表者：廣田良夫

高齢者施設入所者および職員に対する新型コロナウイルスワクチンの有効性、 安全性に関する前向きコホート研究	59
研究分担者：大藤さとこ、福島若葉	
共同研究者：吹田安佐詠、笠松彩音、喜多哲也、揖場和子、出口晃史、藤本幹夫、 阪本秀樹、岩阪可織、阪本 登、阪本 光、淀井芳子、小西絢子、 迎恵美子、松本一寛	
研究協力者：近藤亨子、仲田裕行、城戸康年、中釜 悠、松浦知香、加瀬哲男、 掛屋 弘	
研究代表者：廣田良夫	
新型コロナウイルスワクチンによる免疫原性に関する調査	69
研究分担者：原めぐみ	
研究協力者：松本明子、岩坂知治、古川拓馬、澤田孟志、土器屋美貴子、 Mohammad Said Ashenagar	
新型コロナウイルス感染症の予防に関する疫学調査： 新型コロナウイルスワクチンの有効性に関する症例対照研究	76
研究分担者：原めぐみ	
研究協力者：福岡麻美、坂本雄一郎、平川 慧、荒瀬泰子、古江健樹	
研究代表者：廣田良夫	
新型コロナウイルスワクチン1回接種後の免疫原性と抗体持続に関する研究	89
研究分担者：都留智巳、鈴木忠樹、原めぐみ、入江 伸、高橋宜聖、伊藤一弥、 浦江明憲	
研究協力者：江藤 隆、原中美環、吉原達也、洲崎みどり、石橋元規、三浦由子、 神代弘子、五十川正記、松村隆之、森山彩野、小野寺大志、 安達 悠、寺原和孝、新城雄士、菅野隆行、飛梅 実、徳永研三、 齊藤慎二、松本明子、土器屋美貴子、モハンマドサイードアシェナガー	
新型コロナウイルスワクチン1回接種後の中和抗体価経時的変化に関する研究	93
研究分担者：鈴木忠樹	
研究協力者：菅野隆行、飛梅 実、徳永研三、齊藤慎二、新城雄士、宮本 翔、 相内 章	
新型コロナウイルスワクチン一回接種後の免疫原性評価	103
研究分担者：高橋宜聖	
研究協力者：五十川正記、小野寺大志	
化学療法中の肺がん患者における新型コロナウイルスワクチンの有効性と安全性に関する 前向きコホート研究	106
研究分担者：中島 啓	
研究協力者：石田正之、松居宏樹、永井達也、白神 実、中岡大士、大塚喜人	
研究代表者：廣田良夫	

移植後患者における新型コロナウイルスワクチンの有効性・安全性と効果的適用に関する疫学研究	117
研究分担者：江川裕人、湯沢賢治	
研究協力者：海上耕平、石田英樹、服部英敏、布田伸一、森 友実、馬場園哲也、尾本和也、中島大輔、伊達洋至、伊藤孝司、波多野悦郎、今村亮一、戸田宏一、久保田香、高原史郎、客野宮治、吉川美喜子	
炎症性腸疾患における抗新型コロナウイルス抗体と免疫修飾的治療との関連の検討	121
研究協力者：渡辺憲治	
日本人炎症性腸疾患患者における COVID-19 ワクチン接種に対する免疫応答と安全性の検討によるワクチン接種の適正化：多施設共同前向き研究 (J-COMBAT)	123
研究協力者：渡辺憲治	
Pfizer 製ワクチン (BNT162b2) 接種とみなし血中抗体価の推移	125
顧 問：武内可尚	
研究協力者：陣内陽介、陣内千粧、瀬尾美子、松本こずえ、中村病院職員一同	
病院職員、施設職員および施設入所者における新型コロナウイルスワクチンの有効性、安全性に関する研究	135
研究協力者：田中創始、鈴木幹三、間辺利江、秋田憲志、伊藤真早代、赤津裕康、長谷川千尋、中村 敦、小橋 修、高井真奈美、丸山光生、大原弘隆	
10 歳台の免疫抑制剤・生物学製剤使用患者における新型コロナウイルスワクチンの免疫原性	144
研究協力者：田中征治、大津 寧、小松誠和	
日本人の新型コロナウイルスワクチンに関する WEB 調査 (第 2 報) 日本における COVID-19 ワクチンの承認・導入の 3 段階におけるワクチンの信頼性・リテラシーと「ワクチンためらい」との関連	146
研究分担者：原めぐみ	
研究協力者：松本明子、土器屋美貴子、Mohammad Said Ashenagar	
日本人の新型コロナウイルスワクチンに関する WEB 調査 (第 3 報) 日本における COVID-19 ワクチン 3 回目の接種意向と予防接種レディネス尺度「7C」との関連	159
研究分担者：原めぐみ	
研究協力者：松本明子、土器屋美貴子、Mohammad Said Ashenagar	
新型コロナワクチンを安全に接種するための資料作成	173
研究分担者：岩田 敏、岡田賢司、中野貴司	
研究協力者：多屋馨子	