目 次

1				6業務成果報告 後肝組織の微小構造の解析・新たな検査系の開発・・・・・1 英樹
2	•	SVR	後肝癌 小池	を含む肝病変の発生・変化について関する研究・・・・・19 和彦
3		SVR	後肝組 飯島	且織の微小構造の解析に関する研究究・・・・・・・23 尋子
4		C 型	肝炎の 鈴木	治療前後における血中代謝物の網羅的比較解析・・・・・25 哲朗
5		SVR	後肝組 考藤	織の微小炎症の免疫学的機序の検討・・・・・・・・27 達哉
		•		7ーフェロン・リバビリン無効例に対するシメプレビル3剤併用 ご耐性変異の解析・・・・・・・・・・・・・・30 直樹
7	•	SVR	後の発 黒崎	がん関連因子の検討 ・・・・・・・・・・・・33 雅之
		HCV 原 解析		ト化肝臓キメラマウスの SVR モデル作製と肝病理組織学的及び遺・・・・・・・・・・・・・・・・・3 6 昭人
9		SVR	後の肝 丸澤	組織ゲノム解析・・・・・・・・・・・・・・4 0 宏之
1	0	. S\	/R 後肝 林 和	障害症例の解析・・・・・・・・・・・・・・44]彦

1	Ⅰ 1.非肝臓細胞で複製可能な HCV 変異株とその mi R-122 非依存的な複製																																
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	5
				褔	原	100	崇:	介																									
		-33						مادا																								_	_
	•	手	2	? =	発	尺.	叉		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	9