## 目 次

I.	総	<b>総括研究報告書</b> 遺体における新型コロナウイルスの感染性に関する評価研究1 斉藤久子		
II.	分担研究報告書			
	1.	新型コロナウイルス感染症病理解剖実態調査(調査期間:2020年4月~2021年1月)13 斉藤久子,永澤明佳,秋冨慎司,鈴木忠樹,飯田俊,新城雄士, 平田雄一郎,中島典子,片野晴隆,飛梅実,高橋健太		
	2.	SARS-CoV-2 検出におけるスマートアンプ法の遺体への応用16 永澤明佳, 平田雄一郎, 森愛華, 斉藤久子		
	3.	遺体における SARS-CoV-2 感染力低下に関する動物実験の実施19 河岡義裕, 岩附研子, 今井正樹, 坂井優子, 植木紘史, 平田雄一郎, 永澤明佳, 斉藤久子		
	4.	COVID-19 関連死の遺体に残存する感染性ウイルスの調査22 斉藤久子, 永澤明佳, 森愛華, 鈴木忠樹, 片野晴隆, 飯田俊, 平田雄一郎, 槇野陽介, 中嶋信, 坂井優子, 岩附研子, 河岡義裕		
	5.	COVID-19 感染遺体における死後 CT に関する検討26 槇野陽介, 鳥光優, 山口るつ子, 中嶋信, 恒矢重毅, 吉良圭, 小林漸, 牛久哲男, 阿部浩幸, 池村雅子, 矢島大介, 本村あゆみ, 長谷川巖, 山本伊佐夫, 中川貴美子, 鈴木忠樹, 平田雄一郎, 片野晴隆, 飯田俊, 猪口剛, 永澤明佳, 千葉文子, 星岡佑美, 斉藤久子, 岩瀬博太郎		
	6.	病理・法医解剖における各種検体の感染病理学的解析及び COVID-19 遺体へのネクロプシーの応用30 鈴木忠樹, 平田雄一郎, 飯田俊, 新城雄士, 中島典子, 片野晴隆, 佐藤由子, 飛梅実, 高橋健太, 槇野陽介, 中嶋信, 吉良圭, 秋富慎司, 永澤明佳, 斉藤久子		

	7.	新型コロナウイルス感染症により亡くなられた方及びその疑いがある方の検視・検案に関する 課題34
		斉藤久子, 中久木康一, 矢島大介, 本村あゆみ, 猪口剛, 石原憲治, 岩瀬博太郎
	8.	令和2年7月豪雨時の熊本県における遺体からの歯科所見採取に関わる実態調査からの 課題抽出38
		斉藤久子, 中久木康一, 石原憲治, 岩瀬博太郎
	9.	新型コロナウイルス感染症遺体における遺体衛生保全処置及びそのグリーフケア効果40 長谷川巖, 山本伊佐夫, 中川貴美子, 今川縁, 牛渡一帆, 橋爪謙一郎, 秋冨慎司, 平田雄一郎, 中久木康一, 森愛華, 石原憲治, 永澤明佳, 斉藤久子
	10.	新型コロナウイルス感染症により亡くなられた方の解剖及び CT 撮影に関する感染管理 マニュアル
		香藤久子, 槙野陽介, 中嶋信, 牛久哲男, 阿部浩幸, 池村雅子, 鈴木忠樹, 平田雄一郎, 秋冨慎司, 長谷川巖, 山本伊佐夫, 中川貴美子, 矢島大介, 本村あゆみ, 猪口剛, 永澤明佳, 千葉文子, 星岡佑美, 岩瀬博太郎
	11.	新型コロナウイルス感染症遺体の解剖に適切な感染対策用ロングガウンの検討54 槇野陽介,中嶋信,斉藤久子,猪口剛,永澤明佳,千葉文子,星岡佑美,大塚桂, 岩瀬博太郎,長谷川巖,山本伊佐夫,中川貴美子,秋冨慎司
III.	研	究成果の刊行に関する一覧表58
IV.	<del>資</del>	타 타
	• 炉	同理解剖実態調査のアンケート調査内容
	• 親	「型コロナウイルス感染症患者の剖検等に関するアンケート集計結果
	• 新	「型コロナウイルス感染症患者の剖検等に関するアンケート報告書
	• P.	APR(電動ファン付呼吸用保護具)および感染対策用ロングガウン 装着・脱衣手順 ポスター