

平成30年度 事後検証費用 計算書(案)

区 分	山梨県立中央病院				山梨大学医学部附属病院				負担額合計
	28年度 検証件数	負担比率 計算(%)	負担比率 (%) ^a	負担額(円) (a×500,000)	28年度 検証件数	負担比率 計算(%)	負担比率 (%) ^a	負担額(円) (a×500,000)	
甲府地区消防本部	270	9.140	9%	45,000	717	24.272	24%	120,000	165,000
都留市消防本部	66	2.234	2%	10,000	86	2.911	3%	15,000	25,000
富士五湖消防本部	99	3.351	3%	15,000	217	7.346	7%	35,000	50,000
大月市消防本部	54	1.828	2%	10,000	121	4.096	4%	20,000	30,000
峡北消防本部	86	2.911	3%	15,000	320	10.833	11%	55,000	70,000
笛吹市消防本部	43	1.456	1%	5,000	228	7.718	8%	40,000	45,000
峡南消防本部	25	0.846	1%	5,000	153	5.179	5%	25,000	30,000
東山梨消防本部	58	1.963	2%	10,000	137	4.638	5%	25,000	35,000
上野原市消防本部	15	0.508	1%	5,000	45	1.523	2%	10,000	15,000
南アルプス市消防本部	58	1.963	2%	10,000	156	5.281	5%	25,000	35,000
合 計	774		26%	130,000	2180		74%	370,000	500,000

検証件数合計 2954 件
総 額 500,000 円

※ 事後検証費用負担額の算出方法

- ① 各消防本部の各医療機関への負担額の総額を50万円とする。
- ② 負担額は、前々年度の検証件数の実績に基づき算出する。
- ③ 負担比率は、検証件数の総数を分母とし、医療機関ごとの検証件数を分子として求められる百分率とする。
- ④ 負担比率は、それぞれ百分率で表示した場合の小数点第1位を四捨五入する。
合計が100%とならない場合は、負担率の最も大きい本部を調整し、合計を100パーセントとする。
- ⑤ 各消防本部の各医療機関への負担額は、総額(500,000円)に負担比率を乗じて得た額とする。

平成28年度検証件数(症例別)

消防本部名	事後検証件数	病院別		症例別		
		山梨大学医学部附属病院	山梨県立中央病院	外因性	内因性	うち CPA件数
甲府地区消防本部	987	717	270	370	617	330
都留市消防本部	152	86	66	65	87	42
富士五湖消防本部	316	217	99	121	195	146
大月市消防本部	175	121	54	73	102	47
峡北消防本部	406	320	86	142	264	120
笛吹市消防本部	271	228	43	146	125	92
峡南消防本部	178	153	25	77	101	78
東山梨消防本部	195	137	58	79	116	73
上野原市消防本部	60	45	15	29	31	22
南アルプス市消防本部	214	156	58	117	97	69
合計	2,954	2,180	774	1,219	1,735	1,019
		2,954		2,954		

平成 30 年度救急救命士病院実習割（案）について

消防本部名	救急救命士数		再教育病院実習	就業前病院実習	硬性喉頭鏡気管挿管実習	ビデオ喉頭鏡気管挿管実習
	運用数	非運用数				
甲府	55	6	55	4	4	
都留	12	12	19	2	1	
富士五湖	30	11	32	3	2	
大月	16	4	18	1		
峡北	35	1	36	2	2	
笛吹	18	9	20	1	2	1
峡南	20	8	19	3	1	
東山梨	19	4	22	2	1	
上野原	17	1	16	1	1	2
南アルプス	19	5	20	1	1	6
合 計	241	61	257	20	15	9

※各消防本部からの調査集計を基に、以下の内容について平成 30 年度病院実習割を作成する。

【主な内容】

- ① 平成 30 年度救急救命士再教育病院実習予定表（案）
- ② 平成 30 年度救急救命士就業前病院実習予定表（案）
- ③- 1 山梨大学医学部附属病院救急救命士気管挿管病院実習日程表（案）
- ③- 2 山梨大学医学部附属病院気管挿管病院実習推薦書類について（案）
- ③- 3 平成 30 年度山梨大学医学部附属病院気管挿管実習欠員補充リスト（案）
- ③- 4 山梨大学医学部附属病院以外での気管挿管病院実習（案）

① 平成30年度救急救命士病院実習予定者数

消防本部名	救急救命士数		再教育病院実習	就業前病院実習	硬性喉頭鏡気管挿管実習	ビデオ喉頭鏡気管挿管実習
	運用数	非運用数				
甲府	55	6	55	4	4	
都留	12	12	19	2	1	
富士五湖	30	11	32	3	2	
大月	16	4	18	1		
峡北	35	1	36	2	2	
笛吹	18	9	20	1	2	1
峡南	20	8	19	3	1	
東山梨	19	4	22	2	1	
上野原	17	1	16	1	1	2
南アルプス	19	5	20	1	1	6
合 計	241	61	257	20	15	9

① 平成30年度救急救命士再教育病院実習予定表(案)

山梨県立中央病院で実施している救急救命士再教育のための病院実習の実施方法について次のとおり変更する。

(現行) 72時間(5日間 2当直 3日勤) → 64時間(4日間 2当直 2日勤)

(理由)

- ・指導救命士の有資格者が増加したことにより、各本部において基礎的な研修が実施可能となった。
- ・医療機関でなければ実施できない教育を重点的に実施し、より効率的な再教育を実施できることとなった。

消防本部間で病院実習に参加する曜日の偏りが生じないよう、次のとおりA～Gまでのパターンで割り振る。
病院実習の日程調整が困難な場合には、消防本部間で調整されたい。

	日	月	火	水	木	金	土
A:月～木		当直	日勤	当直	日勤		
B:火～金			当直	日勤	当直	日勤	
C:水～土				当直	日勤	当直	日勤
D:木～日	日勤				当直	日勤	当直
E:金～月	当直	日勤				当直	日勤
F:土～火	日勤	当直	日勤				当直
G:日～水	当直	日勤	当直	日勤			

エルスタ臨床実習

H30年8月20日～8月31日

H31年1月21日～2月 1日

4 月

サイクル	期間	消防本部	階級・氏名
4月A-1	2日(月)~5日(木)	甲府1	
4月B-1	3日(火)~6日(金)	峡北1	
4月C-1	4日(水)~7日(土)	富士五湖1	
4月D-1	5日(木)~8日(日)	東山梨1	
4月E-1	6日(木)~9日(月)	笛吹1	
4月F-1	7日(土)~10日(火)	甲府2	
4月G-1	8日(日)~11日(水)	南アルプス1	
4月A-2	9日(月)~12日(木)		
4月B-2	10日(火)~13日(金)	都留1	
4月C-2	11日(水)~14日(土)		
4月D-2	12日(木)~15日(日)	笛吹2	
4月E-2	13日(金)~16日(月)	富士五湖2	
4月F-2	14日(土)~17日(火)	甲府3	
4月G-2	15日(日)~18日(水)		
4月A-3	16日(月)~19日(木)	大月1	
4月B-3	17日(火)~20日(金)	南アルプス2	
4月C-3	18日(水)~21日(土)		
4月D-3	19日(木)~22日(日)	甲府4	
4月E-3	20日(金)~23日(月)	東山梨2	
4月F-3	21日(土)~24日(火)	峡北2	
4月G-3	22日(日)~25日(水)	上野原1	
4月A-4	23日(月)~26日(木)	峡南1	
4月B-4	24日(火)~27日(金)	富士五湖3	
4月C-4	25日(水)~28日(土)		
4月D-4	26日(木)~29日(日)	甲府5	
4月E-4	27日(金)~30日(月)		
4月F-4	28日(土)~5月1日(火)		
4月G-4	29日(日)~5月2日(水)	峡南2	
4月A-5	30日(月)~5月3日(木)	峡北3	

5 月

サイクル	期間	消防本部	階級・氏名
5月B-1	1日(火)~4日(金)	甲府6	
5月C-1	2日(水)~5日(土)		
5月D-1	3日(木)~6日(日)	富士五湖4	
5月E-1	4日(金)~7日(月)	南アルプス3	
5月F-1	5日(土)~8日(火)	上野原2	
5月G-1	6日(日)~9日(水)		
5月A-2	7日(月)~10日(木)	東山梨3	
5月B-2	8日(火)~11日(金)	甲府7	
5月C-2	9日(水)~12日(土)	峡北4	
5月D-2	10日(木)~13日(日)	笛吹3	
5月E-2	11日(金)~14日(月)		
5月F-2	12日(土)~15日(火)	峡南3	
5月G-2	13日(日)~16日(水)	甲府8	
5月A-3	14日(月)~17日(木)	富士五湖5	
5月B-3	15日(火)~18日(金)	大月2	
5月C-3	16日(水)~19日(土)	東山梨4	
5月D-3	17日(木)~20日(日)	都留2	
5月E-3	18日(金)~21日(月)	峡北5	
5月F-3	19日(土)~22日(火)		
5月G-3	20日(日)~23日(水)	甲府9	
5月A-4	21日(月)~24日(木)		
5月B-4	22日(火)~25日(金)	上野原3	
5月C-4	23日(水)~26日(土)	富士五湖6	
5月D-4	24日(木)~27日(日)		
5月E-4	25日(金)~28日(月)	甲府10	
5月F-4	26日(土)~29日(火)		
5月G-4	27日(日)~30日(水)	峡北6	
5月A-5	28日(月)~31日(木)		
5月B-5	29日(火)~6月1日(金)	笛吹4	
5月C-5	30日(水)~6月2日(土)		
5月D-5	31日(木)~6月3日(日)	南アルプス4	

6 月

サイクル	期間	消防本部	階級・氏名
6月E-1	1日(金)~4日(月)	甲府11	
6月F-1	2日(土)~5日(火)		
6月G-1	3日(日)~6日(水)	富士五湖7	
6月A-2	4日(月)~7日(木)	笛吹5	
6月B-2	5日(火)~8日(金)	峡北7	
6月C-2	6日(水)~9日(土)	甲府12	
6月D-2	7日(木)~10日(日)	峡南4	
6月E-2	8日(金)~11日(月)	南アルプス5	
6月F-2	9日(土)~12日(火)	東山梨5	
6月G-2	10日(日)~13日(水)	大月3	
6月A-3	11日(月)~14日(木)	上野原4	
6月B-3	12日(火)~15日(金)	富士五湖8	
6月C-3	13日(水)~16日(土)	甲府13	
6月D-3	14日(木)~17日(日)	峡北8	
6月E-3	15日(金)~18日(月)		
6月F-3	16日(土)~19日(火)	笛吹6	
6月G-3	17日(日)~20日(水)		
6月A-4	18日(月)~21日(木)	甲府14	
6月B-4	19日(火)~22日(金)		
6月C-4	20日(水)~23日(土)	富士五湖8	
6月D-4	21日(木)~24日(日)		
6月E-4	22日(金)~25日(月)	峡南5	
6月F-4	23日(土)~26日(火)	峡北9	
6月G-4	24日(日)~27日(水)	都留3	
6月A-5	25日(月)~28日(木)	甲府15	
6月B-5	26日(火)~29日(金)	東山梨6	
6月C-5	27日(水)~30日(土)	南アルプス6	
6月D-5	28日(木)~7月1日(日)	上野原5	
6月E-5	29日(金)~7月2日(月)	大月4	
6月F-5	30日(土)~7月3日(火)	甲府16	

7 月

サイクル	期間	消防本部	階級・氏名
7月G-1	1日(日)~4日(水)	富士五湖9	
7月A-1	2日(月)~5日(木)	峡北10	
7月B-1	3日(火)~6日(金)		
7月C-1	4日(水)~7日(土)	大月5	
7月D-1	5日(木)~8日(日)		
7月E-1	6日(木)~9日(月)	上野原6	
7月F-1	7日(土)~10日(火)	甲府17	
7月G-1	8日(日)~11日(水)	笛吹7	
7月A-2	9日(月)~12日(木)	都留4	
7月B-2	10日(火)~13日(金)	富士五湖10	
7月C-2	11日(水)~14日(土)	峡北11	
7月D-2	12日(木)~15日(日)	甲府18	
7月E-2	13日(金)~16日(月)		
7月F-2	14日(土)~17日(火)		
7月G-2	15日(日)~18日(水)	東山梨7	
7月A-3	16日(月)~19日(木)		
7月B-3	17日(火)~20日(金)		
7月C-3	18日(水)~21日(土)	南アルプス7	
7月D-3	19日(木)~22日(日)	甲府19	
7月E-3	20日(金)~23日(月)	峡北12	
7月F-3	21日(土)~24日(火)	富士五湖11	
7月G-3	22日(日)~25日(水)		
7月A-4	23日(月)~26日(木)	南アルプス8	
7月B-4	24日(火)~27日(金)	甲府20	
7月C-4	25日(水)~28日(土)	峡南6	
7月D-4	26日(木)~29日(日)		
7月E-4	27日(金)~30日(月)	笛吹8	
7月F-4	28日(土)~31日(火)		
7月G-4	29日(日)~8月1日(水)	峡北13	
7月A-5	30日(月)~8月2日(木)	東山梨8	
7月B-5	31日(火)~8月3日(金)	甲府21	

8 月

サイクル	期間	消防本部	階級・氏名
8月C-1	1日(水)~4日(土)	富士五湖12	
8月D-1	2日(木)~5日(日)		
8月E-1	3日(木)~6日(月)	東山梨9	
8月F-1	4日(土)~7日(火)	都留5	
8月G-1	5日(日)~8日(水)	甲府22	
8月A-2	6日(月)~9日(木)		
8月B-2	7日(火)~10日(金)	峡北14	
8月C-2	8日(水)~11日(土)	笛吹9	
8月D-2	9日(木)~12日(日)		
8月E-2	10日(金)~13日(月)	富士五湖13	
8月F-2	11日(土)~14日(火)	大月6	
8月G-2	12日(日)~15日(水)	甲府23	
8月A-3	13日(月)~16日(木)		
8月B-3	14日(火)~17日(金)	南アルプス9	
8月C-3	15日(水)~18日(土)		
8月D-3	16日(木)~19日(日)	峡北15	
8月E-3	17日(金)~20日(月)		
8月F-3	18日(土)~21日(火)	峡南7	
8月G-3	19日(日)~22日(水)		
8月A-4	20日(月)~23日(木)		
8月B-4	21日(火)~24日(金)	笛吹10	
8月C-4	22日(水)~25日(土)		
8月D-4	23日(木)~26日(日)		
8月E-4	24日(金)~27日(月)	甲府24	
8月F-4	25日(土)~28日(火)		
8月G-4	26日(日)~29日(水)	都留6	
8月A-5	27日(月)~30日(木)		
8月B-5	28日(火)~31日(金)		
8月C-5	29日(水)~9月1日(土)	上野原7	
8月D-5	30日(木)~9月2日(日)	大月7	
8月E-5	31日(金)~9月3日(月)	南アルプス10	

9 月

サイクル	期間	消防本部	階級・氏名
9月F-1	1日(土)~4日(火)	富士五湖14	
9月G-1	2日(日)~5日(水)		
9月A-2	3日(月)~6日(木)	峡北16	
9月B-2	4日(火)~7日(金)		
9月C-2	5日(水)~8日(土)	甲府25	
9月D-2	6日(木)~9日(日)	東山梨10	
9月E-2	7日(金)~10日(月)	大月8	
9月F-2	8日(土)~11日(火)	富士五湖15	
9月G-2	9日(日)~12日(水)		
9月A-3	10日(月)~13日(木)	甲府26	
9月B-3	11日(火)~14日(金)	峡南8	
9月C-3	12日(水)~15日(土)	南アルプス11	
9月D-3	13日(木)~16日(日)		
9月E-3	14日(金)~17日(月)	峡北17	
9月F-3	15日(土)~18日(火)		
9月G-3	16日(日)~19日(水)	峡南9	
9月A-4	17日(月)~20日(木)	甲府27	
9月B-4	18日(火)~21日(金)	上野原8	
9月C-4	19日(水)~22日(土)		
9月D-4	20日(木)~23日(日)	都留7	
9月E-4	21日(金)~24日(月)	峡北18	
9月F-4	22日(土)~25日(火)	甲府28	
9月G-4	23日(日)~26日(水)	東山梨11	
9月A-5	24日(月)~27日(木)		
9月B-5	25日(火)~28日(金)	富士五湖16	
9月C-5	26日(水)~29日(土)		
9月D-5	27日(木)~30日(日)	笛吹11	
9月E-5	28日(金)~10月1日(月)		
9月F-5	29日(土)~10月2日(火)	甲府29	
9月G-5	30日(日)~10月3日(水)	峡北19	

10 月

サイクル	期間	消防本部	階級・氏名
10月B-1	2日(火)~5日(金)	大月9	
10月C-1	3日(水)~6日(土)	都留8	
10月D-1	4日(木)~7日(日)	甲府30	
10月E-1	5日(金)~8日(月)		
10月F-1	6日(土)~9日(火)	笛吹12	
10月G-1	7日(日)~10日(水)		
10月A-2	8日(月)~11日(木)	峡南10	
10月B-2	9日(火)~12日(金)		
10月C-2	10日(水)~13日(土)	峡北20	
10月D-2	11日(木)~14日(日)	甲府31	
10月E-2	12日(金)~15日(月)	富士五湖18	
10月F-2	13日(土)~16日(火)	南アルプス12	
10月G-2	14日(日)~17日(水)		
10月A-3	15日(月)~18日(木)	大月10	
10月B-3	16日(火)~19日(金)	甲府32	
10月C-3	17日(水)~20日(土)	笛吹13	
10月D-3	18日(木)~21日(日)		
10月E-3	19日(金)~22日(月)	峡北21	
10月F-3	20日(土)~23日(火)	東山梨12	
10月G-3	21日(日)~24日(水)	富士五湖19	
10月A-4	22日(月)~25日(木)	南アルプス13	
10月B-4	23日(火)~26日(金)	甲府33	
10月C-4	24日(水)~27日(土)	峡南11	
10月D-4	25日(木)~28日(日)	上野原9	
10月E-4	26日(金)~29日(月)	都留9	
10月F-4	27日(土)~30日(火)		
10月G-4	28日(日)~31日(水)	峡北22	
10月A-5	29日(月)~11月1日(木)		
10月B-5	30日(火)~11月2日(金)	甲府34	
10月C-5	31日(水)~11月3日(土)	東山梨13	

11 月

サイクル	期間	消防本部	階級・氏名
11月D-1	1日(木)~4日(日)	富士五湖20	
11月E-1	2日(金)~5日(月)	東山梨14	
11月F-1	3日(土)~6日(火)	都留10	
11月G-1	4日(日)~7日(水)	甲府35	
11月A-2	5日(月)~8日(木)	峡南12	
11月B-2	6日(火)~9日(金)	峡北23	
11月C-2	7日(水)~10日(土)		
11月D-2	8日(木)~11日(日)	笛吹14	
11月E-2	9日(金)~12日(月)	上野原10	
11月F-2	10日(土)~13日(火)		
11月G-2	11日(日)~14日(水)	甲府36	
11月A-3	12日(月)~15日(木)	富士五湖21	
11月B-3	13日(火)~16日(金)	東山梨15	
11月C-3	14日(水)~17日(土)	大月11	
11月D-3	15日(木)~18日(日)	峡北24	
11月E-3	16日(金)~19日(月)	甲府37	
11月F-3	17日(土)~20日(火)		
11月G-3	18日(日)~21日(水)		
11月A-4	19日(月)~22日(木)	笛吹15	
11月B-4	20日(火)~23日(金)	富士五湖22	
11月C-4	21日(水)~24日(土)	上野原11	
11月D-4	22日(木)~25日(日)	峡南13	
11月E-4	23日(金)~26日(月)	甲府38	
11月F-4	24日(土)~27日(火)	峡北25	
11月G-4	25日(日)~28日(水)		
11月A-5	26日(月)~29日(木)	都留11	
11月B-5	27日(火)~30日(金)	南アルプス14	
11月C-5	28日(水)~12月1日(土)	甲府39	
11月D-5	29日(木)~12月2日(日)	大月12	
11月E-5	30日(金)~12月3日(月)		

12 月

サイクル	期間	消防本部	階級・氏名
12月F-1	1日(土)~4日(火)	富士五湖23	
12月G-1	2日(日)~5日(水)	東山梨16	
12月A-2	3日(月)~6日(木)	峡北26	
12月B-2	4日(火)~7日(金)		
12月C-2	5日(水)~8日(土)	甲府40	
12月D-2	6日(木)~9日(日)	富士五湖24	
12月E-2	7日(金)~10日(月)		
12月F-2	8日(土)~11日(火)	峡南14	
12月G-2	9日(日)~12日(水)		
12月A-3	10日(月)~13日(木)	甲府41	
12月B-3	11日(火)~14日(金)	都留12	
12月C-3	12日(水)~15日(土)	峡北27	
12月D-3	13日(木)~16日(日)		
12月E-3	14日(金)~17日(月)	笛吹16	
12月F-3	15日(土)~18日(火)		
12月G-3	16日(日)~19日(水)	大月13	
12月A-4	17日(月)~20日(木)	甲府42	
12月B-4	18日(火)~21日(金)		
12月C-4	19日(水)~22日(土)	富士五湖25	
12月D-4	20日(木)~23日(日)	南アルプス15	
12月E-4	21日(金)~24日(月)	峡北28	
12月F-4	22日(土)~25日(火)	甲府43	
12月G-4	23日(日)~26日(水)		
12月A-5	24日(月)~27日(木)	上野原12	
12月B-5	25日(火)~28日(金)	笛吹17	
12月C-5	26日(水)~29日(土)		
12月D-5	27日(木)~30日(日)	東山梨17	
12月E-5	28日(金)~31日(月)	富士五湖26	
12月F-5	29日(土)~1月1日(火)	甲府44	
12月G-5	30日(日)~1月2日(水)	峡北29	
12月A-6	31日(月)~1月3日(木)	峡南15	

1 月

サイクル	期間	消防本部	階級・氏名
1月B-1	1日(火)~4日(金)		
1月C-1	2日(水)~5日(土)	都留13	
1月D-1	3日(木)~6日(日)	甲府45	
1月E-1	4日(金)~7日(月)		
1月F-1	5日(土)~8日(火)	大月14	
1月G-1	6日(日)~9日(水)	富士五湖27	
1月A-2	7日(月)~10日(木)	南アルプス16	
1月B-2	8日(火)~11日(金)	峡北30	
1月C-2	9日(水)~12日(土)		
1月D-2	10日(木)~13日(日)	甲府46	
1月E-2	11日(金)~14日(月)	都留14	
1月F-2	12日(土)~15日(火)		
1月G-2	13日(日)~16日(水)	上野原13	
1月A-3	14日(月)~17日(木)	東山梨18	
1月B-3	15日(火)~18日(金)		
1月C-3	16日(水)~19日(土)	南アルプス17	
1月D-3	17日(木)~20日(日)	峡北31	
1月E-3	18日(金)~21日(月)	上野原14	
1月F-3	19日(土)~22日(火)		
1月G-3	20日(日)~23日(水)	笛吹18	
1月A-4	21日(月)~24日(木)		
1月B-4	22日(火)~25日(金)		
1月C-4	23日(水)~26日(土)	甲府47	
1月D-4	24日(木)~27日(日)		
1月E-4	25日(金)~28日(月)	富士五湖28	
1月F-4	26日(土)~29日(火)		
1月G-4	27日(日)~30日(水)	甲府48	
1月A-5	28日(月)~31日(木)		
1月B-5	29日(火)~2月1日(金)	富士五湖29	
1月C-5	30日(水)~2月2日(土)		
1月D-5	31日(木)~2月3日(日)	峡北32	

2 月

サイクル	期間	消防本部	階級・氏名
2月E-1	1日(金)~4日(月)		
2月F-1	2日(土)~5日(火)		
2月G-1	3日(日)~6日(水)	甲府49	
2月A-2	4日(月)~7日(木)	大月15	
2月B-2	5日(火)~8日(金)	東山梨19	
2月C-2	6日(水)~9日(土)	峡南16	
2月D-2	7日(木)~10日(日)		
2月E-2	8日(金)~11日(月)	笛吹19	
2月F-2	9日(土)~12日(火)		
2月G-2	10日(日)~13日(水)	甲府50	
2月A-3	11日(月)~14日(木)	峡北33	
2月B-3	12日(火)~15日(金)	峡南17	
2月C-3	13日(水)~16日(土)	富士五湖30	
2月D-3	14日(木)~17日(日)	大月16	
2月E-3	15日(金)~18日(月)	甲府51	
2月F-3	16日(土)~19日(火)	上野原15	
2月G-3	17日(日)~20日(水)	都留15	
2月A-4	18日(月)~21日(木)	笛吹20	
2月B-4	19日(火)~22日(金)	大月17	
2月C-4	20日(水)~23日(土)	峡北34	
2月D-4	21日(木)~24日(日)		
2月E-4	22日(金)~25日(月)	甲府52	
2月F-4	23日(土)~26日(火)	東山梨20	
2月G-4	24日(日)~27日(水)	南アルプス18	
2月A-5	25日(月)~28日(木)	富士五湖30	
2月B-5	26日(火)~3月1日(金)	都留16	
2月C-5	27日(水)~3月2日(土)		
2月D-5	28日(木)~3月4日(日)	都留17	

3 月

サイクル	期間	消防本部	階級・氏名
3月E-1	1日(金)~4日(月)		
3月F-1	2日(土)~5日(火)		
3月G-1	3日(日)~6日(水)	峡北35	
3月A-2	4日(月)~7日(木)	甲府53	
3月B-2	5日(火)~8日(金)		
3月C-2	6日(水)~9日(土)	東山梨21	
3月D-2	7日(木)~10日(日)		
3月E-2	8日(金)~11日(月)	南アルプス19	
3月F-2	9日(土)~12日(火)	都留18	
3月G-2	10日(日)~13日(水)	峡南18	
3月A-3	11日(月)~14日(木)	甲府54	
3月B-3	12日(火)~15日(金)	峡北36	
3月C-3	13日(水)~16日(土)	大月18	
3月D-3	14日(木)~17日(日)	南アルプス20	
3月E-3	15日(金)~18日(月)	富士五湖31	
3月F-3	16日(土)~19日(火)	笛吹21	
3月G-3	17日(日)~20日(水)		
3月A-4	18日(月)~21日(木)	甲府55	
3月B-4	19日(火)~22日(金)	峡南19	
3月C-4	20日(水)~23日(土)	都留19	
3月D-4	21日(木)~24日(日)	東山梨22	
3月E-4	22日(金)~25日(月)		
3月F-4	23日(土)~26日(火)		
3月G-4	24日(日)~27日(水)	富士五湖32	
3月A-5	25日(月)~28日(木)		
3月B-5	26日(火)~29日(金)	上野原16	
3月C-5	27日(水)~30日(土)		

② 平成30年度 救急救命士就業前病院実習予定表(案)

本部長	(H29年度) 3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	甲府地区	①												
2					②									
3									③					
4											④			
5	都留市	①												
6								②						
7	富士五湖		①											
8						②								
9									③					
10	大月市	①												
11	峡北					①								
12											②			
13	笛吹市								①					
14	峡南					①								
15											②			
16	東山梨					①								
17											②			
18	上野原市		①											
19	南アルプス								①					
		4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	4	4

甲府地区消防本部	実習 4名	3月試験 2名	峡南消防本部	実習 2名	3月試験 2名
都留市消防本部	実習 2名	3月試験 2名	東山梨消防本部	実習 2名	3月試験 2名
富士五湖消防本部	実習 3名	3月試験 2名	上野原市消防本部	実習 1名	3月試験 1名
大月市消防本部	実習 1名	3月試験 1名	南アルプス市消防本部	実習 1名	3月試験 1名
峡北消防本部	実習 2名	3月試験 2名	消防本部 合計	19名	3月試験 16名
笛吹市消防本部	実習 1名	3月試験 1名			

③-1 山梨大学医学部附属病院気管挿管病院実習日程表(案)

山梨大学医学部附属病院

開始日程(予定)	消防本部名	実習区分	備考
平成30年4月中旬～	南アルプス市消防本部	硬性喉頭鏡	
平成30年5月中旬～	甲府地区広域行政事務組合 消防本部	硬性喉頭鏡	
平成30年6月中旬～	甲府地区広域行政事務組合 消防本部	硬性喉頭鏡	
平成30年7月中旬～	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部	硬性喉頭鏡	
平成30年8月中旬～	峡北広域行政事務組合 消防本部	硬性喉頭鏡	
平成30年9月中旬～	南アルプス市消防本部	ビデオ硬性挿管 用喉頭鏡(6名)	
平成30年10月中旬～	峡南広域行政組合消防本部	硬性喉頭鏡	
平成30年11月中旬～	東山梨行政事務組合 東山梨消防本部	硬性喉頭鏡	
平成30年12月中旬～	上野原市消防本部	ビデオ硬性挿管 用喉頭鏡(4名)	
平成31年1月下旬～	笛吹市消防本部	硬性喉頭鏡	
平成31年2月下旬～	都留市消防本部	硬性喉頭鏡	
平成31年3月下旬～	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部	硬性喉頭鏡	
平成30年度予備1	峡北広域行政事務組合 消防本部	硬性喉頭鏡	
平成30年度予備2	笛吹市消防本部	硬性喉頭鏡	
平成30年度予備3	峡南広域行政組合消防本部	硬性喉頭鏡	

[留意事項]

1. 開始日程は、現状での予定であり、変更を伴います。
2. 割振られた日程で実習生を派遣できない場合には、欠員補充リスト優先順位により決定。(交換は不可)
3. 原則として、開始日の2週間前(遅くとも10日前)までに、申請書類を提出してください。
4. 身分証明書用写真は、データで送付いただくか、開始日の1週間前までに撮影に来ていただきます。撮影日時は別途連絡します。(本院でデータが残っている場合はそのデータを使用します)

③-2 山梨大学医学部附属病院気管挿管実習推薦書類について(案)

	3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
A消防本部	書類提出						病院実習														
B消防本部	実習生決定	書類提出					病院実習														
C消防本部				実習生決定	書類提出					病院実習											
D消防本部							実習生決定	書類提出					病院実習								

平成29年度の状況に鑑み、病院実習の手続を円滑に進めるため上記に基づき推薦書類の準備をお願いします。

病院実習を行っている消防本部が交代した時点で消防保安課から10消防本部へ連絡します。
 ※上記の例では5月1日に「A消防本部が病院実習を開始しました。C消防本部は5/20までに書類提出
 D消防本部は実習生の選定を行ってください。」

③ー3 平成30年度山梨大学医学部附属病院気管挿管
実習欠員補充リスト(案)

毎年度、受講にキャンセルが生じた際に、補充に入る消防本部の順序とする。

前年度中に、各消防本部の充足率(実働隊員)を求め、次年度の優先順位を決定する。

	消防本部名	救急救命士 実働隊員数	気管挿管認定 救命士数 (実働隊員)	気管挿管充足率 (実働隊員)	備考
1	甲府地区消防本部	55人	13人	24%	
2	富士五湖消防本部	30人	14人	46%	
3	峡北消防本部	35人	17人	49%	
4	都留市消防本部	12人	6人	50%	
5	峡南消防本部	20人	10人	50%	
6	上野原市消防本部	17人	10人	59%	
7	大月市消防本部	16人	12人	75%	
8	東山梨消防本部	19人	15人	79%	
9	南アルプス市消防本部	19人	15人	79%	
10	笛吹市消防本部	19人	17人	89%	

③-4 山梨大学医学部附属病院以外での気管挿管病院実習(案)

1 山梨県立中央病院

消 防 本 部 名	備 考
甲府地区消防本部	1名予定

2 市立甲府病院

消 防 本 部 名	備 考
甲府地区消防本部	1名予定 (ビデオ硬性挿管用喉頭鏡)
笛吹市消防本部	1名予定

3 上野原市立病院

消 防 本 部 名	備 考
上野原市消防本部	予定

事後 検証	観察経過		判断		処置		医療機関選定		Drヘリ・Drカー効果		検証票記載	
	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 顕著に効果あり <input type="checkbox"/> 効果あり <input type="checkbox"/> どちらともいえない <input type="checkbox"/> 効果なし	<input type="checkbox"/> 完全に記載されている <input type="checkbox"/> 一部変更の必要あり <input type="checkbox"/> 追加記入・変更が必要 <input type="checkbox"/> 記載間違い等あり再提出	
	<input type="checkbox"/> 特記事項なし											
	検証医師評価											
	検証日：平成30年00月00日		検証医師名									
出場番号	30	-	0	傷病者番号	0	-	0	0				
発生日時	明治33年1月0日 (0:00)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	救急隊
隊員	隊長	0	0	機関員	0	0	0	0	0	0	0	明治33年1月0日
発生場所	0		生年月日		明治33年1月0日 (0 歳)		0		0		0	
救命士 確認欄			性別		0 (0 歳)		0		0		0	

事後 検証	観察経過		判断		処置		医療機関選定		Drヘリ・Drカー効果		
	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 署等で確認 <input type="checkbox"/> 事例研究を考慮 <input type="checkbox"/> 推奨症例 <input type="checkbox"/> 稀・参考資料 <input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 顕著に効果あり <input type="checkbox"/> 効果あり <input type="checkbox"/> どちらともいえない <input type="checkbox"/> 効果なし		
	検証医師評価										
	検証日：平成27年00月00日		検証医師名								
出場番号	28	-	0	傷病者番号	0	-	0	0			
発生日時	明治33年1月0日 (日)		救急隊名		0		0		救急隊		
隊員	隊長	0	0	機関員	0	0	0	0	0	0	明治33年1月0日
発生場所	0		生年月日		明治33年1月0日 (0 歳)		0		0		0
救命士 確認欄			性別		0		0		0		0

検証票	本部番号	1900	1月	0日	0日	(土曜日)
受付番号は?	29	0	0	0	0	0

本部名	搬送隊	事故種別	転院時の種別は?
0	0	0	対象外

年齢	性別	搬送先	傷病程度	心肺停止?	検証機関
0歳	0	0	0	選択	選択

外因・月	内因・月	CPA・月	要連絡・月
1	対象外	対象外	対象外
外因性本部名	内因性本部名	CPA本部名	要連絡本部名
0	内因性以外	0	要連絡以外

時間経過

覚知	0時00分	医師引継	0時00分	引継～記入時刻	0時間00分
指令	0時00分	構病名記入時刻	0時00分	接触～CPR	0時間00分
出場	0時00分	初期ECG装着時刻	0時00分	接触～初期ECG	0時間00分
現場到着	0時00分	病院連絡開始時刻	0時00分	接触～病院手配	0時間00分
接触	0時00分	病院連絡終了時刻	0時00分	接触～車内収容	0時間00分
車内収容	0時00分	指示・指導助言要請時間	0時00分	接触～車内収容	0時間00分
現場出発	0時00分	CPR開始時刻	0時00分	病院手配要時間	0時間00分
病院到着	0時00分				
医師引継	0時00分				
病院引揚	0時00分				
帰署(所)	0時00分				

搭乗救命士	外因性	内因性	CPA	要連絡
選択	なし	なし	選択	なし
選択	なし	なし	選択	なし
選択	なし	なし	選択	なし

3	

適応外

EGG装着は?	初期波形は?
0	0

心停止目撃は?	目撃者は誰が?	bystander CPRは?	B-CPRは、誰が?	B-CPRが、何を?	口頭指導は?
0	無し	0	0	無し	無し

包括的除細動(1回目)	結果は?
適応外波形	適応外波形

特定行為(気道確保)	使用器具は?	挿管適応は?	挿管実施したか?	未実施理由	ビデオ硬性喉頭鏡は?	指導助言により実施したか?	指導助言の実施理由は?
2B隊	無し	選択	選択	対象外	選択	選択	対象外

特定行為(IV確保)	部位は?
0	#REF!

特定行為(薬剤)	薬剤種類は?	薬剤適応は?	薬剤実施したか?	未実施理由は?	逸脱実施
0	0	選択	選択	選択	選択

意識レベル?	糖尿病の既往?	血糖測定は?	ブドウ糖投与の適応?	ブドウ糖投与の結果は?
選択	選択	あり	選択	選択

CPA前静脈路確保の適応?	ショックの種別?(推定可)	性減症候群の原因?	CPA前静脈路確保	部位は?
選択	統計対象外	対象外	適応外	未実施

特定行為(実施者)	除細動は?	気道確保は?	静脈路確保は?	薬剤投与は?	CPA前静脈路確保は?	ブドウ糖投与は?
	選択	選択	未実施	未実施	未実施	未実施

病院前心拍再開	病院到着後心拍再開
CPA以外	CPA以外

消防隊連携	ヘリ連携	ドクターカー連携
選択	選択	選択

〇所見等

救急活動事後検証体制実施要領（案）

1 目的

この要領は、山梨大学医学部附属病院又は山梨県立中央病院の医師（以下「検証医師」という。）及び消防本部等が救急活動の事後検証及びメディカルコントロール検証を実施するために必要な事項を定めるものとする

2 事後検証の対象事例

- (1) 心臓機能もしくは呼吸機能停止状態の傷病者を医療機関等へ搬送した事例。
- (2) 心肺機能停止前の重度傷病者に静脈路確保及び輸液を試み、医療機関等へ搬送した事例
- (3) 低血糖発作の傷病者へブドウ糖溶液の投与を試み、医療機関等へ搬送した事例。
- (4) 病院搬送後の診断名が低血糖であった場合で血糖測定を行わなければならなかった事例
- (5) 外傷傷病者（ロードアンドゴー対象《高リスク受傷機転の場合はロードアンドゴー不適応のものを含む》又は搬送後、専門治療を有する転院搬送となった事案）を医療機関等へ搬送した事例
- (6) ドクターヘリまたはドクターカーを要請し、医師を災害現場等へ派遣した事例
- (7) アナフィラキシー疑いの傷病者へ、傷病者に処方されている自己注射が可能なアドレナリン製剤（エピペン）の注射を試み、医療機関へ搬送した事例
- (8) 消防本部が事後検証を希望する事例
- (9) 初診医師において事後検証が必要であると判断した事例
- (10) その他、検証が必要と判断される事例

3 事後検証及びメディカルコントロール検証の実施方法

(1) 事後検証様式

事後検証の様式にあつては、山梨県メディカルコントロール協議会で定めた様式を使用することとする

(2) 消防本部における事後検証

消防本部においては、検証医師による医学的観点からの検証を受ける前に、隊活動に関する事項及び医学的判断・処置等に関する事項について、事後検証を実施する。

① 隊活動に関する検証事項

- ・活動の協調性、迅速性
- ・他隊との連携
- ・医療機関の選定が適切であったか
- ・口頭指導は適切であったか 等

② 医学的判断・処置等に関する検証事項

- ・救急活動において行った観察、判断、応急処置等は適切であったか
- ・特定行為については実施に至るまでの判断や実施行為内容等が適切であったか
- ・医療機関の選定が適切であったか
- ・指示の要請、指導・助言の要請が適切であったか
- ・指示、助言・指導に基づく対応は適切であったか等

(3) 検証医師による医学的観点からの事後検証

検証医師は、上記(2)の②の医学的判断・処置等に関する事項について、事後検証を実施する

(4) 救急活動事後検証委員会における検証

- ① 救急活動事後検証委員会（以下「事後検証委員会」という。）は、(3)の検証の結果を踏まえ、メディカルコントロール検証を実施する
- ② 事後検証委員会の委員長は、山梨県メディカルコントロール協議会活動基準部会長（以下「活動基準部会長」という。）とする
- ③ 事後検証委員会の構成員は以下とする
 - ア 検証医師
 - イ 活動基準部会委員
 - ウ 指導救命士
 - エ 指導的立場にある救急救命士
 - オ メディカルオフィサー

(5) 事後検証及び全体検証の手順

- ① 救急隊は、事後検証の対象事例について、検証票作成する
- ② 消防本部の事後検証実施者は、救急隊が作成した検証票により、事後検証を実施する。
- ③ 消防本部は、事後検証の結果を記載した検証票を、出場月の翌月末日までに事務局（メディカルオフィサー）へ送付する
- ④ 検証医師が検証した検証票は、事務局（メディカルオフィサー）を通じて消防本部へ返送する。
- ⑤ 消防本部においては、当該救急活動を行った救急隊員に対し、検証医師の検証結果を伝達する。（必要に応じ消防本部内全体検証を実施する。）
- ⑥ 活動基準部会長は、事務局（消防保安課）を通じて、事後検証委員会の開催を各消防本部及び事後検証委員会委員へ通知する。
- ⑦ 事後検証委員会は、(3)で検証された結果について、年数回を目途にメディカルコントロール検証を実施し、各消防本部委員により各消防本部職員へ周知する。
- ⑧ メディカルコントロール検証に伴う事案は、隊の特定が出来ないように実施する。

4 事後検証担当者

消防本部においては、事後検証に際し、初診医師への照会あるいは検証医師からの連絡事項などに対応するため、事後検証のための担当者を定めるものとする。

5 その他留意事項

この要領に定めのない事項又は疑義が生じた事項については、速やかに相互に連絡を行い協議するものとする。

6 施行日

この要領は、平成15年 4月 1日から施行する。

この要領は、平成16年 5月28日から施行する。

この要領は、平成19年10月 1日から施行する。

この要領は、平成26年 9月11日から施行する。

この要領は、平成27年 3月12日から施行する。

この要領は、平成27年10月 1日から施行する。

この要領は、平成28年 4月 1日から施行する。

この要領は、平成29年 4月 1日から施行する。

この要領は、平成30年 4月 1日から施行する。

救急活動事後検証体制実施要領新旧対照表

(下線は、改正部分)

(新)	(旧)
<p style="text-align: center;">救急活動事後検証体制実施要領</p> <p>1 目的 この要領は、山梨大学医学部附属病院又は山梨県立中央病院の医師（以下「検証医師」という。）及び消防本部等が救急活動の事後検証及び<u>メデイカルコントロール</u>検証を実施するために必要な事項を定めるものとする。</p> <p>2 事後検証の対象事例 (1)～(4)略 (4) <u>病院搬送後の診断名が低血糖であった場合で血糖測定を行わなければならない事例。</u> (5) 外傷傷病者（ロードアンドゴード対象《高リスク受傷機転の場合にはロードアンドゴード不適応のものを含む》又は<u>搬送後、</u>専門治療を有する転院搬送<u>となった事例</u>）を医療機関等へ搬送した事例。 (6)～(10)略 3 事後検証及び<u>メデイカルコントロール</u>検証の実施方法</p>	<p style="text-align: center;">救急活動事後検証体制実施要領</p> <p>1 目的 この要領は、山梨大学医学部附属病院又は山梨県立中央病院の医師（以下「検証医師」という。）及び消防本部等が救急活動の事後検証及び<u>全体</u>検証を実施するために必要な事項を定めるものとする。</p> <p>2 事後検証の対象事例 (1)～(4)略 (4) <u>血糖測定を実施した事例。</u>（病院搬送後の診断名が低血糖であった場合で血糖測定を行わなければならない事例<u>も含む</u>） (5) 外傷傷病者（ロードアンドゴード対象《高リスク受傷機転の場合にはロードアンドゴード不適応のものを含む》又は<u>専門治療を有する転院搬送</u>）を医療機関等へ搬送した事例。 (6)～(10)略 3 事後検証及び<u>全体</u>検証の実施方法</p>

し、各消防本部委員により各消防本部職員へ周知する。

⑧ メディカルコントロール 検証に伴う事案は、隊の特定が出来ないように実施する。

4～5略

6 施行日

この要領は、平成15年 4月 1日から施行する。
この要領は、平成16年 5月28日から施行する。
この要領は、平成19年10月 1日から施行する。
この要領は、平成26年 9月11日から施行する。
この要領は、平成27年 3月12日から施行する。
この要領は、平成27年10月 1日から施行する。
この要領は、平成28年 4月 1日から施行する。
この要領は、平成29年 4月 1日から施行する。

この要領は、平成30年 4月 1日から施行する。

⑧ 全体検証に伴う事案は、隊の特定が出来ないように実施する。

4～5略

6 施行日

この要領は、平成15年 4月 1日から施行する。
この要領は、平成16年 5月28日から施行する。
この要領は、平成19年10月 1日から施行する。
この要領は、平成26年 9月11日から施行する。
この要領は、平成27年 3月12日から施行する。
この要領は、平成27年10月 1日から施行する。
この要領は、平成28年 4月 1日から施行する。
この要領は、平成29年 4月 1日から施行する。