

目 次

第 1 分冊

I. 総括研究報告書	1
法学的視点からみた社会経済情勢の変化に対応する労働安全衛生法体系に係る調査研究 三柴 丈典	
II. 成果物（コンメンタール労働安全衛生法）	
一 安衛法の体系のどこに何を定めるか	15
安達 栄	
二 概論と整理再編	19
1. 概論：安衛法の来し方行く末	
2. 現行法制度の背景と趣旨の整理再編	
3. 逐条解説の整理再編	
三柴 丈典	

第 2 分冊

三 安衛法制定を後押しした災害と制定経緯	785
吉川 直孝、大幡 勝利、平岡 伸隆、梅崎 重夫、豊澤 康男	
四 逐条解説	
1. 労働安全衛生法第 1 章第 1 条～第 5 条の逐条解説	809
三柴 丈典	
2. 労働安全衛生法第 2 章第 6 条～第 9 条の逐条解説	857
大藪 俊志、近藤 龍志	
3. 労働安全衛生法第 3 章第 10 条～第 19 条の 3 の逐条解説	889
三柴 丈典	
4. 労働安全衛生法第 4 章第 20 条～第 21 条の逐条解説	1091
原 俊之	

5. 労働安全衛生法第4章第22条～第25条の2の逐条解説……………1121
佐々木 達也

6. 労働安全衛生法第4章第26条～第27条の逐条解説……………1193
森山 誠也

7. 労働安全衛生法第4章第28条～第28条の2の逐条解説……………1349
石崎 由希子

8. 労働安全衛生法第4章第29条～第32条の逐条解説……………1451
三柴 丈典

第3分冊

9. 労働安全衛生法第4章第33条～第34条の逐条解説……………1545
淀川 亮

10. 労働安全衛生法第4章第35条～第36条の逐条解説……………1577
森山 誠也

11. 労働安全衛生法第5章第1節第37条～第41条の逐条解説……………1631
井村 真己

12. 労働安全衛生法第5章第1節第42条～第44条の2の逐条解説……………1731
森山 誠也

13. 労働安全衛生法第5章第1節第44条の3～第54条の6の逐条解説……………1857
淀川 亮

14. 労働安全衛生法第5章第2節第55条～第58条の逐条解説……………1963
長谷川 聡
別添資料：角田淳

15. 労働安全衛生法第6章第59条～第63条の逐条解説……………2131
阿部 理香

第4分冊

16. 労働安全衛生法第7章第64条～第68条の2の逐条解説……………2275
石崎 由希子
17. 労働安全衛生法第7章第69条～第71条の4の逐条解説……………2631
吉田 肇、阿部 未央
18. 労働安全衛生法第8章第72条～第77条の逐条解説……………2715
大藪 俊志、只野 祐、近藤 龍志、三柴 丈典
別添資料：柳川行雄
19. 労働安全衛生法第9章第78条～第87条の逐条解説……………2887
南 健悟
20. 労働安全衛生法第10章第88条～第100条の逐条解説……………2927
鎌田 耕一、田中 建一

第5分冊

21. 労働安全衛生法第11章第101条～第103条の逐条解説……………3029
大藪 俊志、近藤 龍志
22. 労働安全衛生法第11章第104条～第105条の逐条解説……………3045
吉田 肇
23. 労働安全衛生法第11章第106条～第108条の2の逐条解説……………3089
森山 誠也
24. 労働安全衛生法第11章第109条～第115条の2の逐条解説……………3165
大藪 俊志、近藤 龍志

III. 法改正提案

行政官等へのアンケート調査結果に基づくもの 3181
整理 森山 誠也

条文解説の担当者によるもの 3329
整理 三柴 丈典

IV. 法教育の研修プログラム開発プロジェクトの成果

産業保健法学研修の効果測定プロジェクトの成果：縦断的調査による研修効果の評価
..... 3337

西本 実苗、高橋 朋子、森 晃爾、泉 陽子、井上 洋一、岩井 龍人、岩村 和典、
海野 賀央、熊谷 明男、國分 茂行、小島 健一、境 浩史、笹井 健司、渋谷 純輝、
菅野 博之、林 幹浩、深田 浩嗣、丸山 慧師、丸山 泰子、阿部 研二、林 かおり、
山田 剛彦、三柴 丈典
(整理：西本 実苗)

安全衛生法学研修の効果測定プロジェクトの成果：研修効果の簡易な整理 3349

西本 実苗、高橋 朋子、森 晃爾、泉 陽子、石井 浩、井上 洋一、岩井 龍人、
岩村 和典、海野 賀央、尾崎 智、亀田 幸一郎、北口 源啓、熊谷 明男、國分 茂行、
小島 健一、境 浩史、笹井 健司、篠原 耕一、渋谷 純輝、菅野 博之、鳥居塚 崇、
深田 浩嗣、丸山 慧師、丸山 泰子、宮澤 政裕、森山 誠也、三柴 丈典
(整理：西本 実苗)

V. 研究成果刊行物一覧 3673

体系書の出版をもって代え、個別的成果は研究統括者の分のみ掲載する。