

講道館柔道科学研究会紀要 第I輯 目次 (1958年)

は し が き

講道館長 嘉 納 履 正

柔道における「絞め」の生理学的研究

第1報 綜合的研究……………(1)

猪飼道夫・石河利寛・上田五雨・山川純子(東京大学)
 豊田 章・小川新吉・平井 淳・勝村龍一・関 哲司
 南 光彦・阿久津邦男(東京教育大学)・増田 允・井上雄文
 酒井敏夫(慈恵医大) 鈴木克也・守川 勝(日本医科大学)
 渡辺俊男(お茶の水女大) 松本芳三(講道館)

第2報 X線像による心臓の観察……………(13)

猪飼道夫(東京大学) 小川新吉・阿久津邦男(東京教育大学)
 増田 允(慈恵医大) 松本芳三(講道館)

柔道の「絞め」技の脳電図を主とした医学的研究……………(23)

鈴木 克 也(日本医科大学)

柔道の運動力学的研究……………(47)

猪飼 道夫(東京大学) 松本 芳三(東京教育大学)

柔道姿勢の反射学的考察……………(59)

猪 飼 道 夫(東京大学)

柔道の基本的投技に於けるエネルギー代謝……………(67)

小川新吉・今田幸昭・阿久津邦男・吉野貞彦(東京教育大学)
 杉本良一・関 哲司(慈恵医大)

柔 道 の 興 味 調 査……………(75)

前川峯雄・大滝忠夫・松本芳三(東京教育大学)

柔道の血圧に及ぼす影響……………(85)

猪 飼 道 夫(東京大学)

柔道による障害に就て……………(93)

佐 々 龍 雄(東京医科歯科大学)

講道館柔道科学研究会紀要 第Ⅱ輯 目 次 (1963年)

序 文	講道館長 嘉 納 履 正
嘉納治五郎の研究 ——その体育柔道思想の現代体育的意義——	(1)
前川 峯 雄 (東京教育大学) 長谷川純三 (文部省)	
各国柔道の実態調査	(13)
松本 芳 三 (東京教育大学) 川村 禎 三 (東京学芸大学)	
柔道強化合宿参力選手の体力について (1961)	(21)
佐々龍雄・篠塚 睿・加藤延夫 (東京医科歯科大学)	
松本芳三・小川新吉・森田 茂・阿久津邦男 (東京教育大学)	
猪飼道夫・石河利寛・山川 純・浅見高明 (東京大学)	
富木 謙 治 (早稲田大学) 鈴木 克 也 (日本大学)	
柔道強化合宿参加選手の体力について (1962)	(31)
佐々龍雄・篠塚 睿・加藤延夫 (東京医科歯科大学)	
松本 芳 三 (東京教育大学)	
猪飼道夫・浅見高明・金子公宥 (東京大学)	
体量配分から見た柔道技術の研究	(39)
松本 芳 三 (東京教育大学) 柳田利昭 (整体協会)	
佐藤安忠 (学習院大学) 浅見高明 (東京大学)	
柔道関節技の研究	
(1)関節技について	(45)
松本 芳 三 (東京教育大学)	
(2)関節技の「レ」線学的研究	(51)
鈴木 克 也 (日本大学)	
(3)神経・筋生理学的研究	(57)
猪飼道夫・浅見高明 (東京大学) 佐々龍雄 (東京医科歯科大学)	
(4)呼吸循環機能より見たる生体反応	(73)
小川新吉・阿久津邦男・松本芳三 (東京教育大学)	
柔道投技の筋電図学的研究	(81)
猪飼道夫・浅見高明・金子公宥 (東京大学)	
佐々龍雄 (東京医科歯科大学) 松本芳三 (東京教育大学)	
柔道における「絞め」の生理学的研究	
——下垂体・副腎皮系よりみた「絞め」の研究——	(91)
小川 新 吉・阿久津邦男 (東京教育大学)	
杉本良一・佐伯 啓・井川幸雄・坪井 実 (東京慈恵会医科大学)	

講道館柔道科学研究会紀要 第三輯 目次 (1969年)

序 文	講道館長 嘉 納 履 正
〔体力テスト〕	
1. 柔道強化選手の体力(1967)	(1)
松本 芳三・小川 新吉・浅見 高明(東京教育大学)	
石河 利寛(東京大学)	
川村 禎三(東京学芸大学)	
醍醐 敏郎(警察大学)	
勝田 茂(九州大学)	
増田 允・芝山秀太郎(体力医学研究所)	
2. 柔道選手標準体力テストの作成にあたって	(11)
松本 芳三・小川 新吉・浅見 高明(東京教育大学)	
石河 利寛(東京大学)	
川村 禎三(東京学芸大学)	
醍醐 敏郎(警察大学)	
勝田 茂(九州大学)	
増田 允・芝山秀太郎(体力医学研究所)	
3. 柔道選手標準体力テストの評価法について	(21)
松本 芳三・小川 新吉・浅見 高明(東京教育大学)	
石河 利寛(東京大学)	
川村 禎三(東京学芸大学)	
醍醐 敏郎(警察大学)	
勝田 茂(九州大学)	
増田 允・芝山秀太郎(体力医学研究所)	
〔生理学的研究〕	
4. 柔道選手のスタミナに関する研究	(27)
(1)	(27)
佐々 龍雄(東京医科歯科大学)	
浅見 高明(東京教育大学)	
金子 公有(東京大学)	
(2)	(35)
佐々 龍雄(東京医科歯科大学)	
浅見 高明(東京教育大学)	
金子 公有(東京大学)	
5. 循環機能からみた柔道選手の体力	(41)
増田 允・芝山秀太郎(体力医学研究所)	
6. X線映画法による柔道選手の運動時心容積変化	(53)
増田 允・芝山秀太郎・江橋 博(体力医学研究所)	

7. 柔道練習中の心拍数変動……………(63)
猪飼 道夫・金子 公宥 (東京大学)
8. 比重法・超音波法による柔道選手の体組成について……………(69)
猪飼 道夫・福永 哲夫・藤平田英彦 (東京大学)
9. 肘関節における筋力に関する研究……………(83)
石河 利寛 (東京大学)
- [技術分析]
10. 柔道投技における呼吸調整について……………(87)
(1) ………………(87)
松本 芳三・浅見 高明 (東京教育大学)
(2) ………………(99)
松本 芳三・浅見 高明 (東京教育大学)
11. 柔道鍛練者の注視点に関する研究……………(103)
松本 芳三 (東京教育大学)
猪飼 道夫・金子 公宥・手塚 政孝 (東京大学)
渡部 叡 (NHK放送科学基礎研究所)
12. 柔道試合における主審の注視点に関する研究……………(109)
松本 芳三 (東京教育大学)
猪飼 道夫・手塚 政孝 (東京大学)
川村 禎三 (東京学芸大学)
醍醐 敏郎 (警察大学)
渡部 叡 (NHK放送科学基礎研究所)
13. 武道の現代化に貢献した講道館柔道とその技術的發展……………(115)
富木 謙治 (早稲田大学)