

## 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)      |              |
| 柔道強化合宿参加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)         |              |
| 柔道強化合宿参加適手の体力について (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・佐伯敷・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 公宥(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 公宥(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 勲(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 勲(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)

## 講道館柔道科学研究会紀要 第IV輯 目次 (1972年)

序文 講道館長 嘉納 履正

## 〔体力に関する研究〕

1. 柔道選手の標準体力テストによる体力の追跡的研究〔第1報〕……………( 1 )  
 松本 芳三・小川 新吉・浅見・高明(東京教育大学)  
 石河 利寛(順天堂大学)  
 川村 禎三(東京学芸大学)  
 増田 允(体力医学研究所)
2. 柔道選手の標準体力テストによる体力の追跡的研究(第Ⅱ報)……………( 11 )  
 松本 芳三・小川 新吉・浅見 高明・古田 善伯(東京教育大学)  
 石河 利寛(順天堂大学)  
 川村 禎三(東京学芸大学)  
 増田 允(体力医学研究所)
3. 中高年柔道家の体力特性について……………( 29 )  
 石河 利寛(順天堂大学)  
 富木 謙治(国士館大学)
4. 循環機能からみた柔道選手の体力(2) 一主として心臓X線像からの観察—……………( 37 )  
 増田 允・芝山秀太郎・江橋 博(体力医学研究所)
5. 呼吸循環機能からみた柔道選手の体力の特徴……………( 45 )  
 猪飼 道夫(東京大学)  
 芳賀 脩光( " )  
 金子 公有(大阪体育大学)

## 〔生理学的研究〕

6. 柔道当身技の研究 (1)……………( 53 )  
 浅見 高明・松本 芳三(東京教育大学)
7. 柔道当身技の研究 (2) 一人体急所の生理的反応—……………( 59 )  
 浅見 高明・松本 芳三(東京教育大学)
8. 柔道活法の研究 一血管迷走神経症候群からみた活法—……………( 79 )  
 猪飼道夫・手塚政孝(東京大学)  
 佐々 龍雄(東京医科歯科大学)  
 松本 芳三・浅見 高明(東京教育大学)  
 川村 禎三(東京学芸大学)  
 金子 公有(大阪体育大学)
9. 柔道選手における拮抗筋支配の筋電図学的研究……………( 103 )  
 増田 允・芝山秀太郎・江橋 博(体力医学研究所)

## 〔技術の分析的研究〕

10. 柔道の目付けについて……………(111)  
松本 芳三・竹内 善徳・中村 良三(東京教育大学)
11. 視覚・触覚刺激に対する柔道選手の反応の研究……………(117)  
松本 芳三・竹内 善徳(東京教育大学)  
川村 禎三(東京学芸大学)  
醍醐 敏郎(警察大学)  
猪飼 道夫・手塚 政孝(東京大学)  
渡部 叡(NHK放送科学基礎研究所)
12. 触刺激に対する手足連係反応の分析……………(121)  
松本 芳三・竹内 善徳(東京教育大学)  
川村 禎三(東京学芸大学)  
渡部 叡(KHN放送科学基礎研究所)
13. 柔道における視野内注意力配分についての基礎実験……………(125)  
松本 芳三・竹内 善徳・中村 良三(東京教育大学)  
川村 禎三(東京学芸大学)  
渡部 叡(NHK放送科学基礎研究所)
14. 柔道技術の研究 一構えと崩しについて……………(131)  
浅見 高明・松本 芳三(東京教育大学)  
川村 禎三(東京学芸大学)
15. 柔道選手の指力について……………(137)  
浅見 高明・松本 芳三(東京教育大学)  
川村 禎三(東京学芸大学)