

「銃砲史研究」目録 (351号～358号)

| No. | 号数 | 年月 | 著者 | 題目 | ページ | 備考 |
|-----|-----|--------|------------------------|---|----------------|----|
| | 351 | H18. 2 | | 銃砲史研究の寄稿要領 | 01～02 | |
| 809 | 351 | H18. 2 | 寺西 英之 | 装輪砲管身に関する一考察 | 03～12 | |
| 810 | 351 | H18. 2 | 山田 太郎 | 日本海軍光工廠 | 13～24 | |
| 811 | 351 | H18. 2 | 斎藤 利生 | 出土した第三の横浜砲 | 25～30 | |
| 812 | 351 | H18. 2 | 峯田 元治 | 真田宝物館所蔵銃の調査報告と今後 | 31～31 | |
| 813 | 351 | H18. 2 | 磯村 照明 | 松代・真田宝物館所蔵の洋式銃調査 (1) | 32～40 | |
| 814 | 351 | H18. 2 | 池田 浩理 | 口径 11mm13 年式村田銃および 同実包 | 41～51 | |
| 815 | 351 | H18. 2 | 中原 正二 | 中国遺棄化学兵器(第2報)化学兵器 禁止条約と旧日本軍の化学剤・化学 兵器 | 52～61 | |
| 816 | 351 | H18. 2 | 青木 孝 | 新釈図解「十二段装填」 | 62～74 | |
| 817 | 351 | H18. 2 | 北村 陽子 | ペリー来航と江戸の鉄砲師 — 江 川坦庵のゲバール銃事業の中で — | 75～94 | |
| 818 | 352 | H18. 3 | 安田 修 磯村 照明 峯田 元治 | 村田銃 13 年式・18 年式・22 年式の 弾薬筒および弾薬運搬箱 | 03～44 | |
| 819 | 352 | H18. 3 | 峯田 元治 | 所先生旧蔵、銃身は南蛮筒か (第1報) | 45～52 | |
| 820 | 352 | H18. 3 | 山田 太郎 | 日本海軍豊川工廠 | 53～66 | |
| 821 | 352 | H18. 3 | 今津 浩一 | NHK 教育テレビへの協力 | 67～69 | |
| 822 | 352 | H18. 3 | 富原 道晴 | 資料紹介 幕府鉄砲方与力井上貫流 文化9年武州西台徳丸原砲術記録 | 70～75 | |
| 823 | 352 | H18. 3 | 湯浅 大司 林 利一 | 長篠・設楽原鉄砲隊の火縄銃のカラクリ について | 76～82 | |
| 824 | 353 | H18. 6 | 小西 雅徳 | 長浜市指定文化財 国友寛家鉄砲鍛 冶資料について | 03～23 | |
| 825 | 353 | H18. 6 | 峯田 元治 岡崎 清 | 国友九重郎家のモミシノ | 24～32 | |
| 826 | 353 | H18. 6 | 磯村 照明 | 松代・真田宝物館所蔵の洋式銃調査 (2) | 33～44 | |
| 827 | 353 | H18. 6 | 山田 太郎 | 日本海軍鈴鹿工廠年表 日本海軍多賀城工廠年表 | 45～49 50～59 | |
| 828 | 353 | H18. 6 | 安田 修 峯田 元治 | ポルト砲の弾丸運搬箱について | 60～72 | |
| 829 | 353 | H18. 6 | 北村 陽子 | 付、久世広周とポルト・ホーイッスル の年表 | 73～76 | |
| 830 | 353 | H18. 6 | 北村 陽子 | ポルト砲始末(前編) | 77～106 | |

| No. | 号数 | 年月 | 著者 | 題目 | ページ | 備考 |
|-----|-----|---------|-------------------------|--|----------------|------------------------------------|
| | 354 | H18. 10 | | 銃砲史学会会則 | 03~04 | |
| 831 | 354 | H18. 10 | 安田 修 | 尾張藩の田付流鉄砲流派について | 05~19 | |
| 832 | 354 | H18. 10 | 山田 太郎 | 日本海軍相模工廠年表 日本海軍沼津工廠年表 | 20~21 22~24 | |
| 833 | 354 | H18. 10 | 高橋 信武 | 西南戦争の多稜保塁 | 25~37 | |
| 834 | 354 | H18. 10 | 中原 正二 | ロケット弾、ロケット推進薬 | 37~46 | |
| 835 | 354 | H18. 10 | 佐藤 進 | 日本の鉄砲一技術史の視点からどう見えるか | 47~54 | |
| 836 | 354 | H18. 10 | 霜 礼次郎 | 伝来火縄銃のルーツをたずねて 西ポヘミアン博物館にみる火縄銃の 発達史について | 55~59 | |
| 837 | 354 | H18. 10 | 小林 芳春 | 設楽原の鉛玉とその周辺 | 60~73 | |
| 838 | 354 | H18. 10 | 北村 陽子 | ポルト砲始末 後編 (副題) 施条砲 の日本伝来 | 74~98 | |
| 839 | 354 | H18. 10 | 関 周一 | 鉄砲伝来をめぐる近年の歴史学研究 | 14~01 | |
| 840 | 355 | H18. 12 | 中原 正二 | 「所荘吉前理事長7回忌追悼号」の 発刊に当たって | 3 | 第355号 所荘吉 前理事長 7回忌追 悼号 |
| 841 | 355 | H18. 12 | 磯村 照明 | 所先生の思い出 | 4 | |
| 842 | 355 | H18. 12 | 宇田川 武久 | 所荘吉先生への恩返し | 5 | |
| 843 | 355 | H18. 12 | 霜 礼次郎 | 所荘吉先生を偲んで | 6 | |
| 844 | 355 | H18. 12 | 安田 修 | 所荘吉先生の7回忌法要に参列して | 7 | |
| 845 | 355 | H18. 12 | 山田 太郎 | 所 荘吉先生を偲ぶ | 8 | |
| 846 | 355 | H18. 12 | 宇田川 武久 | 幕末の森重流砲術 —「牧田亭次郎 森重流砲術秘伝書」の紹介をかねて— | 09~21 | 献呈論文 |
| 847 | 355 | H18. 12 | 所 荘吉 | 再考葡人の初来日と鉄砲伝来草稿 | 14~01 | 所前理事 長遺稿集 |
| 848 | 355 | H18. 12 | 所 荘吉 | 火縄銃身の鍛接について —疑問の解明— | 21~15 | |
| 849 | 355 | H18. 12 | 所 荘吉 | 二系統の高島流砲術書について | 58~22 | |
| 850 | 356 | H19. 3 | 岡崎 清 | 10月例会の報告 第二回地方例会 滋賀県長浜(国友) | 03~04 | |
| 851 | 356 | H19. 3 | 廣瀬 一實 | 「一貫斎の極意について」能当流に 学ぶ | 05~15 | |
| 852 | 356 | H19. 3 | 磯村 照明 | 松代・真田宝物館所蔵の洋式銃調査 (3) | 16~25 | |
| 853 | 356 | H19. 3 | 林 利一 | 鉄砲演武について | 26~33 | |
| 854 | 356 | H19. 3 | 斎藤 努 高塚 秀治 宇田川 武久 | 鉄砲の威力実験 | 34~54 | |
| 855 | 356 | H19. 3 | 峯田 元治 | 煩銅製鑄造砲24ポンド、ダール グレン ポートホーウィツァー砲 とシュラプネル弾 | 55~62 | |

| No. | 号数 | 年月 | 著者 | 題目 | ページ | 備考 |
|-----|-----|---------|-----------------------|--------------------------------------|-------|---------------|
| 856 | 356 | H19. 3 | 中原 正二 | 板橋旧陸軍火薬製造所などの遺蹟の見学記 付記 野口遵(したがう)氏の生涯 | 63~75 | |
| 857 | 357 | H19. 8 | 中原 正二 | 板橋シンポジウム特集について | 3 | 板橋シンポジウム特集 |
| 858 | 357 | H19. 8 | 富原 道晴 | 砲術師幕臣井上貫流の事績 | 04~21 | |
| 859 | 357 | H19. 8 | 樋口 雄彦 | 沼津兵学校に流れ込んだ砲術家の系譜 | 22~33 | |
| 860 | 357 | H19. 8 | 磯村 照明 | 銃弾から見た日本の銃砲変遷 | 34~43 | |
| 861 | 357 | H19. 8 | 鈴木 利昌 | 田原藩村上範致の西洋流砲術 | 44~55 | |
| 862 | 357 | H19. 8 | 青木 孝 | 洋式調練の進化と徳丸原調練の装填挙動 | 56~64 | |
| 863 | 357 | H19. 8 | 島津 兼治 | 川越重昌先生と森重流砲術 | 65~66 | 川越重昌先生一周忌追悼特集 |
| 864 | 357 | H19. 8 | 中原 正二 | 『鎖国時代の硝石考 一その結晶率について一』 | 67 | |
| 865 | 357 | H19. 8 | 峯田 元治 | 川越先生との思いでのかずかず | 68~69 | |
| 866 | 357 | H19. 8 | 安田 修 | 川越重昌先生の功績 | 70~71 | |
| 867 | 357 | H19. 8 | 山田 太郎 | 川越重昌先生を偲んで | 72 | |
| | 357 | H19. 8 | | 第5回日本銃砲史学会総会の報告 | 73~77 | |
| 868 | 358 | H19. 12 | 小林 芳春 | 「長篠・設楽原の戦い」での鉄砲使用を江戸期文献はどう記しているか? | 03~12 | |
| 869 | 358 | H19. 12 | 安田 修 峯田 元治 岡崎 清 | 熱田神宮の鉄製砲 | 13~18 | |
| 870 | 358 | H19. 12 | 安田 修 峯田 元治 岡崎 清 | 熱田神宮の鉄製砲(追補)と分析 | 19~23 | |
| 871 | 358 | H19. 12 | 今津 浩一 | 文献紹介 スペンサー・C・カッター 著ダールグレンのポルト砲 | 24~34 | |
| 872 | 358 | H19. 12 | 中原 正二 | 資料紹介 黒色火薬代替品 一吸湿性と安全性を向上させた | 35~40 | |
| 873 | 358 | H19. 12 | 安田 修 | 野々山 修先生を偲んで | 41~42 | |
| 874 | 358 | H19. 12 | 峯田 元治 中原 正二 | 資料紹介 大正十二年銃砲火薬類販売営業願 | 16~1 | |