

关东军

第七三一部队
实录

杨彦君 著

记录不能忘却的历史
揭露细菌战争的真相



外文出版社
FOREIGN LANGUAGES PRESS

关东军第七三一部队实录



外文出版社
FOREIGN LANGUAGES PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

关东军第七三一部队实录 / 杨彦君著.

—北京:外文出版社, 2016

ISBN 978-7-119-10139-2

I. ①关… II. ①杨… III. ①日本关东军—战争罪行—史料

IV. ①K265.606

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 072391 号

出版指导: 徐 步 解 琛

策 划: 王 洋

作 者: 杨彦君

图片提供: 杨彦君

责任编辑: 文 芳 肖 刚

装帧设计: 北京八度出版服务机构

印刷监制: 冯 浩

关东军第七三一部队实录

杨彦君 著

出 版 人: 徐 步

出版发行: 外文出版社有限责任公司

地 址: 中国北京西城区百万庄大街24号 邮政编码: 100037

网 址: <http://www.flp.com.cn> 电子邮箱: flp@cipg.org.cn

电 话: 008610-68320579 (总编室) 008610-68996183 (投稿电话)

008610-68995852 (发行部) 008610-68996181 (编辑部)

印 刷: 北京飞达印刷有限责任公司

经 销: 新华书店 / 外文书店

开 本: 787mm × 1092mm 1/16 字数: 150千 印张: 10.5

版 次: 2016年9月第1版第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-119-10139-2

定 价: 48.00元

前言

PREFACE

“九一八”事变之后，日本逐渐侵占了我东北地区。1933年，日本违背《日内瓦议定书》在哈尔滨秘密设立七三一部队。1938年，七三一部队移驻平房特别军事区域。七三一部队组织机构庞大，设有细菌研究部、细菌实验部、防疫给水部、细菌生产部、总务部、训练教育部、器材供应部和诊疗部，随后又设立了海拉尔支部、牡丹江支部、林口支部、孙吴支部、大连出張所和东京出張所，共有4500余人。七三一部队成为了日本策划、组织和实施细菌战争的大本营，是细菌武器研究、实验和生产的军事基地，是准备和发动细菌战争的策源地。

七三一部队违反国际法则和人道主义秘密实施了大规模人体实验、动植物实验和毒气实验，强制使用大量中国人、苏联人和朝鲜人作为受试者进行了惨无人道的细菌感染、冻伤实验和活体解剖，研制了鼠疫、霍乱、炭疽、鼻疽等至少50种细菌战剂，完全背离了生命伦理、医学准则和职业道德，走向了反人性、反文明、反伦理的罪恶深渊。

二战期间，以七三一部队为罪魁的日本细菌战给中国人民带来了重大灾难和严重危害。侵华日军在黑龙江、吉林、内蒙古、山东、江西、浙江、湖南等地实施了大规模细菌战。这些大规模的细菌战致使以上地区爆发鼠疫、霍乱、伤寒等烈性传染病，尸横遍野、万物萧条，给我国人民带来重大人身

伤亡、经济损失和精神痛苦，造成了难以想象的人间灾难，严重危害了自然生态和人类生存发展环境。

1945年日本投降，七三一部队绝大多数人员逃回日本，美国以豁免七三一部队战争责任为条件，得到了人体实验、细菌战数据资料，七三一部队逃脱了远东国际军事法庭审判。七三一部队极少数成员被苏联红军俘虏，苏联在哈巴罗夫斯克对12名日本战犯进行了单独审判。这些原本应该接受惩罚和审判的日本战犯，战后脱掉恶魔的外衣堂而皇之地在日本政府机构、军事部门、医疗机构和大专院校担任了公职。七三一部队成员在战后成立了平房战友会、东乡战友会、平房三角会、加茂会、古城镇会、铃兰会等，堂而皇之地开展各种纪念活动，积极活跃在日本社会各界。七三一部队绝大多数成员保守战时犯罪机密，拒绝接受媒体采访，至死未作公开反省，但也有少数成员开口说出了当年的事实和历史的真相。

七三一部队旧址现为全国重点文物保护单位，这是人类痛苦的历史见证，是残酷的战争留下的特殊记忆，保护好七三一部队旧址，使其承载记录历史之责，担当祈愿和平之任也是全社会的共同责任。编撰《关东军第七三一部队实录》，揭露七三一部队的人权犯罪、战争责任和医学暴行，既为记录历史，又为警示未来。



第一章	石井四郎与七三一部队	1
	日本违背国际条约秘密准备和实施细菌战.....	2
	细菌战元凶——石井四郎.....	4
	七三一部队的建立、扩张及灭亡.....	8
第二章	特别移送	21
	特别移送档案的发现和公开.....	22
	关于特别移送的规定.....	24
	特别移送的对象.....	27
	历史照进现实：大连黑石礁事件.....	35
第三章	人体实验	43
	秘密中的秘密.....	44
	人体实验的类型.....	46
	美国保存的三个实验报告书.....	56
第四章	细菌战	63
	细菌武器的研究与实验.....	64
	细菌战剂的选择与实验.....	79
	细菌战的实施与危害.....	82

目 录

CONTENTS

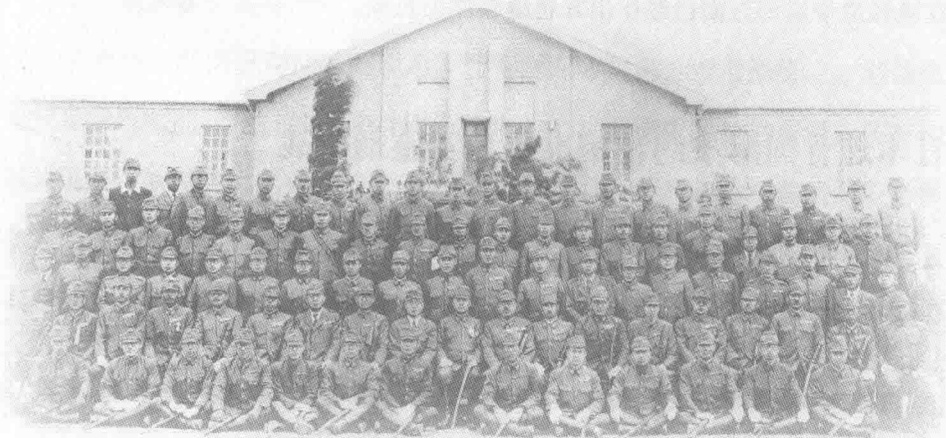
关东军第七三一部队实录

第五章	美军的调查、掩盖与交易	95
	美军情报部门对石井四郎的追踪.....	96
	美军的秘密调查与问讯.....	100
	日美秘密交易完成.....	112
	总结.....	118
第六章	旧址保护	121
	保护历程.....	122
	现存状况.....	125
	陈列馆.....	135
	价值评估.....	136
第七章	总结与反思	139
	医学博士的医学犯罪.....	140
	来自哈尔滨的一份调查问卷.....	143
	来自东京的一份调查问卷.....	148
	大事一览	152

第一章

石井四郎与七三一部队

一九二五年六月十七日，日本、美国、德国等三十七个国家在日内瓦签署『禁止在战争中使用窒息性、毒性或其他气体和细菌作战方法的议定书』，即『日内瓦议定书』。日本政府虽然于一九二五年签署了议定书，但是日本军队违背国际公约多次在战场上使用化学武器和细菌武器。



1925年6月17日，日本、美国、德国等37个国家在日内瓦签署《禁止在战争中使用窒息性、毒性或其他气体和细菌作战方法的议定书》，即《日内瓦议定书》，其中明确规定：“鉴于在战争中使用窒息性、毒性或其他气体，以及使用一切类似的液体、物体或器件，受到文明世界舆论的正当谴责，鉴于在世界上大多数国家缔结的条约中已经宣布禁止其使用，为了使这项禁令被普遍接受为国际法的一部分，对各国良心和实践具有同样的约束力。兹宣告：各缔约国如果尚未缔结禁止这种使用条约，均接受这项禁令，各缔约国同意将这项禁令扩大到禁止使用细菌作战方法，并同意缔约国之间的关系按照本宣言的条款受到约束。”^①

1972年4月10日，在伦敦、莫斯科、华盛顿开放供签署的《禁止细菌（生物）及毒素武器的发展、生产和储存以及销毁这类武器的公约》通过，条约明确：“承认1925年6月17日在日内瓦签订的禁止在战争中使用窒息性、毒性或其他气体和细菌作战方法的议定书的重要意义，并且也意识到该议定书在减轻战争恐怖方面已经作出并将继续作出贡献。”^②

日本违背国际条约秘密准备和实施细菌战

日本政府虽然于1925年签署了议定书，但是日本军队违背国际公约多次在战场上使用化学武器和细菌武器。据防化学院纪学仁研究员编著《侵华日

① 核化生防护大辞典。上海：上海辞书出版社，2000：676。

② 核化生防护大辞典。上海：上海辞书出版社，2000：680-681。

军毒气战事例集》^①记载，1928—1945年，侵华日军使用了1919次化学武器，使用范围遍布黑龙江、吉林、河北、山东、湖南、河南等20个省份。侵华日军在战场上也使用了细菌武器，据公开资料显示，侵华日军在内蒙古呼伦贝尔，山东西部，湖南常德，江西上饶、广丰，浙江义乌、衢州、金华、宁波等地进行了大规模的细菌战，造成大量无辜平民、妇女、儿童的死伤。

1946年2月6日，在日本东京，美国德特里克军事基地陆军中校汤普森问讯了七三一部队第一任部队长石井四郎和第二任部队长北野政次。石井四郎承认了七三一部队开展了细菌战和细菌武器的研究，回避了经费来源、官方许可及其他机构配合细菌研究等问题，而北野政次的态度更为积极一些，较石井四郎更为配合汤普森的调查。下面是汤普森和北野政次的对话：

汤普森问：除哈尔滨外，哪个研究所还进行细菌战研究？

北野政次答：由于细菌战研究的保密性，其他研究所没有参与其中。

汤普森问：很难想象细菌战研究仅限于哈尔滨这一个研究所，因为日本同样机密的研究都是在多个研究所进行的。

北野政次答：细菌战研究是受限制的，日内瓦公约明令禁止，因此未经授权。

汤普森问：那是谁批准哈尔滨研究所进行细菌战研究的？

北野政次答：石井。^②

北野政次在汤普森问讯时说出了违背国际公约进行细菌战研究，细菌战研究是受限制的，是日内瓦公约明令禁止的。北野政次面对美军调查还有相似的说辞，他在战后提交给美军的笔供材料中写道：“我认为细菌武器是对医学的逆用。它作为一个违背人道主义的问题，在国际裁军会议、国际联盟上

① 纪学仁，侵华日军毒气战事例集。北京：社会科学文献出版社，2008。

② 第441号反情报部队有关石井四郎的报告。马里兰州：美国国家档案馆Ⅱ馆，184B条目，549盒。

常被提及……如果战胜的话，当然更没有必要使用违反人道主义、违背国际原则的细菌武器。战败的话，倘若使用细菌武器，反而会遗臭后世。细菌战脱离了医学的正轨，是一种逆用，违背国际人道主义，不应该使用。”^①北野政次作为部队长完全清楚七三一部队从事和使用细菌武器是“违反人道主义，违背国际原则”，会“遗臭后世”，而在其任职部队长的1942年8月—1945年3月期间，正是七三一部队大规模生产和发展细菌武器的关键阶段，尤其令人发指的是七三一部队大规模使用了战俘和平民作为“人体实验材料”。北野政次的供词与其实际所为大相径庭，他的目的很明确，那就是掩盖细菌战、人体实验事实，逃避战争责任，逃脱远东国际军事法庭的审判。

细菌战元凶——石井四郎

1932年2月5日，对于哈尔滨人来说，是一个永远不能忘记的日子，是痛苦和悲惨的一天。在这一天，哈尔滨—这座融合东西方文化的大都会，生活着百万余人口的东北亚地区的交通枢纽，被日本侵略者攻陷，开始沦为殖民地，直到日本投降的1945年。同样是1932年，在日本东京，陆军军医学校设立了细菌研究室，这个研究室的实际负责人就是石井四郎。石井四郎何许人也？

石井四郎，1892年6月25日出生于日本千叶县山武郡千代田村。千代田村属于“加茂地区”，这也是七三一部队后来名为“加茂部队”的原因。石井四郎出生于地主家庭，是石井桂的第四子，死于1959年10月9日，67岁。石井桂的第一子石井彪雄，死在日俄战争战场；第二子石井刚男，千代田村农民，七三一部队创设之初在背荫河化名为细谷刚男做焚尸工，后为管理特设

^① 北野政次。关于石井部队的介绍。马里兰州：美国国家档案馆Ⅱ馆，1947。

监狱的特别班班长，死于1956年7月4日；第三子石井三男，毕业于日本兽医大学，1939年以兽牧技师的身份来到七三一部队，一直担任器材供应部石井班班长，主要管理实验动物饲养室，死于1958年1月2日。石井兄弟三人都是知晓七三一部队机密的核心成员，石井四郎也正是利用血缘关系、姻亲关系、同乡关系、师生关系和同学关系来组建并扩大七三一部队的规模，以达到保密和保证战斗力的目的。这同七三一部队的军事性、秘密性和特殊性密切相关，这种人员招募方式在七三一部队建立和扩大过程中一直存在。



图1-1 石井四郎家族成员合影，石井四郎（后排右一）、七三一部队动物饲养班班长石井三男（后排右二）、负责管理特设监狱的特别班班长石井刚男（后排右三）。（侵华日军第七三一部队罪证陈列馆藏）

图1-2显示，1943年6月25日，“满洲第七三一部队高等官团”在本部大楼前合影，照片落款处写着“昭和十八年六月二十五日第八个创设纪念日”。6月25日是石井四郎的出生日期，1943年6月25日是七三一部队创设的第八个纪念日，那么1936年6月25日就是七三一部队的创立日。七三一部队少年队员昆虫班的小笠原明1994年在《七三一部队栃木展报告》中提供如下证言：“6月25日是七三一部队创立纪念日。”这是七三一部队成员提供的关于七三一部队

设立时间最为直接、最为明确的证言。石井四郎的生日恰恰就是七三一部队的创设日期，1936年的石井四郎44岁，当时的军衔是陆军军医中佐。



图1-2 1943年6月25日为七三一部队第八个创设纪念日，“满洲第七三一部队”高等官团于当天在本部大楼前合影。（森村诚一著：《恶魔的饱食》第三部，角川文库2008年。）

石井四郎毕业于千葉中学，后升入金泽市第四高等学校、水户高等学校。1916—1920年，石井四郎进入京都帝国大学医学部学习，自此之后石井四郎走上医学之路，这也为其日后建立七三一部队奠定了医学基础。1921年1月20日至4月9日，任近卫兵师第三步兵团见习军官，军医中尉。1922年8月1日，调往东京第一陆军医院，1924年8月20日晋升为军医大尉。1924年4月至1926年4月，石井四郎重新回到京都帝国大学学习细菌学、血清学、预防医学和病理学，获硕士学位。在此期间石井四郎成绩优异，深得京都帝国大学校长荒木寅三郎的赏识，得以同荒木寅三郎的女儿结婚。1926—1928年，石井四郎调任京都卫戍病院。1927年6月，石井四郎凭其论文《革兰氏阳性双球菌的研究》获得医学博士学位，指导教师为木村廉教授。1928年4月至1930年4月，石井四郎远赴欧美搜集细菌战情报。据美国档案记载，石井四郎主要考察了埃及、希腊、土耳其、意大利、法国、瑞士、德国、澳大利亚、

匈牙利、捷克斯洛伐克、比利时、荷兰、丹麦、瑞典、挪威、芬兰、波兰、苏联、美国、加拿大等国家^①。石井四郎对历史上两次鼠疫流行特别感兴趣：一次是发生在公元520—565年间的查士丁尼鼠疫，“鼠疫流行持续50~60年，几乎蔓延到当时所有著名的国家，死亡约一亿人”^②；另一次是发生在1346—1665年间的黑死病大流行，“鼠疫流行遍及欧洲、亚洲和非洲北海岸，尤以欧洲为甚。据推测当时欧洲大约有一亿人口，其中四分之一死于鼠疫。意大利和英国死者达人口的半数。”^③石井四郎认为鼠疫菌如果作为武器具有极大的杀伤力，七三一部队研制细菌武器过程中始终把鼠疫菌作为最主要的细菌战剂，这是一种足以使整个人类灭亡的致命武器。

1930年石井四郎进入陆军军医学校任教官，这一身份一直伴随着石井四郎始终。1932年，石井四郎发明了滤水器，并申请了国家专利，即石井式滤水器，其被广泛地应用到日本军队，发挥防疫和给水的战时补给功能。1932年，石井四郎晋升为军医少佐；1933年任七三一部队第一任部部长；1935年8月1日，石井四郎晋升为军医中佐；1938年3月1日，晋升为军医大佐；1941年3月1日，晋升为军医少将。1942年8月1日，石井四郎被调往华北派遣军第一军任军医部长，北野政次军医少将接任部部长职务。北野政次，曾用名北野政藏，七三一部队第二任部部长，日本细菌战元凶，1894年7月14日生，毕业于东京帝国大学医学部，医学博士，陆军军医中将；1936年6月，任“满洲医科大学”细菌学教授；1942年8月1日—1945年3月1日，接替石井四郎任七三一部队部部长；1945年4月30日，晋升为军医中将，任支那派遣军第13军军医部长；1945年8月被俘；1946年1月被释放回日本，2月6日配合了美军的调查；1947年4月1日，提交了17页关于石井部队的笔供材料；1950年，任绿十字株式会社东京分社社

① 第441号反情报部队有关石井四郎的报告。马里兰州：美国国家档案馆Ⅱ馆，184B条目，549盒。

② 纪树立。鼠疫。北京：人民卫生出版社，1988：2。

③ 纪树立。鼠疫。北京：人民卫生出版社，1988：2。

长；1959年10月，任石井四郎丧葬委员会负责人；1986年病死。

1945年3月1日，石井四郎调回七三一部队，晋升为军医中将；8月12日逃回日本，12月1日，转为预备役。1946年，石井四郎接受美军调查官汤普森、费尔、希尔等人问讯，提供了大量细菌战、人体实验文件资料，在美国的掩盖和庇护下免于战犯起诉，从此逍遥法外。

七三一部队的建立、扩张及灭亡

“九一八”事变前后，特别是石井四郎考察欧洲细菌战返回日本之后极力鼓吹细菌战，在日本军队上层积极游说，得到了陆军省军务局、参谋本部分军官的支持。1932年7月5日，陆军省批准设立陆军军医学校细菌研究室，后改为防疫研究室；12月8日，陆军省批准经费208 989日元用于扩建陆军军医学校防疫研究室。当时陆军军医学校设有防疫部、防疫学教室、防疫研究室，主任是梶塚隆二，防疫研究室部员有石井四郎、西村英二、北川正隆、渡边廉、北条圆了、白川初太郎。石井四郎等7人是七三一部队前期的主要成员，这些人后来都成为了细菌战的支持者、鼓吹者和实施者。梶塚隆二后来成为陆军省医务局局长，西村英二成为北京第一八五五部队长，北川正隆任七三一部队细菌研究部部长，渡边廉成为第十二防疫给水部部长，北条圆了曾在陆军省医务局任职，是石井四郎的重要助手，白川初太郎后来任第二十九野战防疫给水部部长。

扩建后的防疫研究室，增设了研究室、办公室、机械室、变电室和仓库，修建了小动物饲养室，开始从事霍乱、伤寒、鼻疽等细菌的研制。防疫研究室在短短的一年时间内得以扩建，从侧面可以说明石井四郎及其细菌战思想逐渐被日本军方接受，日本上层也在积极地推动细菌战，并逐步将其作为对外军事侵略的手段之一。

毒液实验，第一班是电力的实验，各班分别以两名‘匪贼’进行实验。在瓦斯实验室中被实验的人，一个经过五分钟的碳酰氯（毒气）实验引起肺炎，病危，比昨天的更严重，只有生命迹象。另一个注射了十五毫升氰酸钾后，大约经过二十分钟便失去意识。一个人用二万伏电压实施了数次实验也没有死亡，最后通过注射杀死。第二个人是用五千伏电流实验，也是经过数次实验没有死亡，最后采用连续数分钟的电流通过，使其烧死。”^①在背荫河细菌实验场建成一年后，1934年9月23日，中国的传统节日中秋节，背荫河发生了东北抗日联军组织的越狱行动，五常背荫河细菌实验场的秘密被揭露。

为了加强加茂部队的保密性以及扩大细菌工厂的规模，石井四郎于1936年向日本陆军参谋本部提出迁移细菌部队的方案。据《前日本陆军军人因准备和使用细菌武器被控案审判材料》记载，关东军医务处长梶塚隆二在伯力审判时提供的证言：“第七三一部队是奉日本天皇裕仁一九三六年敕令建立的……该部队驻地是由关东军司令部确定的，一九四一年前，此部队没有正式番号，只是被称呼为关东军防疫给水部，同时又叫做石井部队。”^②川岛清在伯力审判时供述：“第七三一部队是一九三六年遵照日本天皇裕仁密令成立的。该部队驻地最初决定设在哈尔滨，并由日本陆相任命军医大佐石井四郎为第七三一部队长。当我任第七三一部队总务部长一职时，我在档案中亲眼见过这道敕令。”^③据此可知，七三一部队的正式设立并逐渐扩大规模是得到了裕仁天皇的批准。当时日本在中国东北地区建立了两支细菌部队，哈尔滨平房的“关东军防疫部”即石井部队，长春孟家屯的“关东军兽类防疫部”即若松部队，若松部队就是后来的细菌战部队关东军第一〇〇部队。

① 宫武刚。远藤三郎日记——将军的遗言。每日新闻社，1986：77。

② 前日本陆军军人因准备和使用细菌武器被控案审判材料。外国文书籍出版局，1950：107。

③ 前日本陆军军人因准备和使用细菌武器被控案审判材料。外国文书籍出版局，1950：256。