支那の鉄について

宮 崎 市 定

うな刑具をも、従来鉄製であつたものを木製品で代用した。この時代に成立したと思われる北方民族の言語の中に、中国語の鉄と 遁走せしめたのは、鉄製武器のおかげであつた。 盛んとなり、漢代に入つて一つの頂点を形造る。 う言葉が直接受答された形迹がない。 産業革命以前の世界史において、 中国の鉄産は世界的に重要な意義を有した。 然るに三国以後に入つて中国国内は鉄の不足を感じた。クビカセ、アシカセのよ 支那の鉄はローマの市場にまで販売された。漢が匈奴に打撃を与えて之を西方に 戦国時代の頃から中国では鉄器の使用

一 緒 言

いう事件も起つた。南海方面では中国の鉄が重要な貿易品となり、アラビア半島にまで輸出された。

生産が可能となつた。ここに世界史上、極東の優位が出現し、支那鉄を利用した蒙古の大征服、これに圧されてトルコ族の西遷と

ところが唐末から宋初にかけて中国に燃料革命とも称すべきものが起り、石炭を燃して高熱を得、

製鉄にも石炭を利用して大量

はない。歴史学の例をとつて見ても、史料の広さと深さは、あらゆる科学の分野において、先入見ほど恐るべきもの

その多様性、複雑性と相俟つて、個人の感受力を茫然自失

させるに足る。そとで最初にいかなる予想を抱いて研究に

然の帰結で巳むを得ない。正に始発における毫釐の差が、当るかによつて、結果において大きな差違が生ずるのは当

みると、まだまだ多分に偏見に累わされていたことを発見排除して研究に当つているつもりであるが、後になつて省私は自ら客観主義の歴史学を標榜して、あらゆる先入見を到着点において千里も营ならず、という諺の通りである。

る、「支那の鉄」の如きもその一つである。して慚愧に堪えぬことがある。今ここに問題としようとす

導かれたのは、故桑原隲蔵博士である。いま私の学生時代中国の鉄工業について、最も精確な見透しを以て我々を

のノートを取出して見ると

鉄は古来支那に多く産し、この製造法も進んでいた。

史記貨殖伝

を見ても鉄で富を成した者が多い。張鑑は西域で未だ鉄を知らざる国を見たことがあり、支那と交通してから鉄を用うるを知るようになつた。支那鉄は品質が優良であつて、西紀一世紀頃には波斯を通り、 羅馬市場で売られた。 そこで第一等の価を有するは斯を通り、 羅馬市場で売られた。 そこで第一等の価を有するは斯を通り、 羅馬市場で売られた。 そこで第一等の価を有するは事を通り、 羅馬市場で売り、 波斯鉄が第ばれた(大正十二年度東洋史普通講義)。

中国文化の価値には寧ろ最も懐疑的な態度を持せられた博聞きながし、其後も殆んど注意を向けることがなかつた。という特殊講義でも、縺々として説かれる所があつた。ととあり、更に博士の「アラビア人の記録に見えたる支那」とあり、更に博士の「アラビア人の記録に見えたる支那」

が、知らず知らずの間に私は矢張り先入見の虜になつていすることだと、当然気付かなければならぬ筈であつたのだ

士が、この事実を指摘されるのは、よほど重大な意味を有

たのであろう。

中に甦つてきたのである。 れた「支那の鉄」についての講義内容が、 所があつた。そしてこれと同時に嘗て桑原博士から教えら る題で発表し、宋代における製鉄業の進歩について論ずる 工業技術の進步が横わつていることに気付き、 判然と摑めなかつたが、 を雑誌「東方学」第十三輯に「宋代における石炭と鉄」 の文化の発達に多大の敬意を払うに拘わらず、 私は中国史の研究を先ず宋代から着手し、 との頃に至つて漸く、 改めて生々と脳 宋以後の その理 所見の一端 その根 柢 由 中 な VC が 国

二漢代の鉄

共に量の問題があり、殊に量の如何によつて、それが社会たならば大間違いである。同じ鉄でもそこには質の問題と脱して鉄器時代に入れば、あとは一様の鉄器時代かと考え

河平元年

(前二八)、

帝に対して

漸以前 経済に .及ぼす影響には雲泥の差が生ずる。 0 国に おける鉄工業の発展の段階 私は を、 他 西洋文化東 0 場 合と

大凡そ三時期に分つて概観して見ようと思う。

時 北 に上り、 その分布を見ると概 と言つてもさして誇張ではあるまい。 に四四 の文化によつて左右されてい 中国古代史の頂点を成す漢帝国は、 個所を数えるに過ぎな 揚子江流域では蜀に三個 鉄産地に鉄官 ね淮水以北の華北に集中して四十個 を置いて生産 V る。 ① 明 所、 そして原礦は殆んど砂 か に鉄産 漢は武 鉄が生んだ大領土だ 鄱陽湖以下の下流 加工せしめたが 地 、帝の時に鉄 の分布は当 江 所

は周

知

の事実である。

その は、 が 神出鬼没の騎馬民族なる匈奴に対して勝を掣したのも、 それにも拘わらず、 鉄製の武器の賜であつた。 当時の 世界におい て隠然として重きを成してい 漢帝国が有する鉄資源と製鉄技術 漢書陳湯伝に、 彼が成帝の た。 漢

鉄

を用いて

V

たのであろう。

鉄

漢初両広地方に独立政権を樹立した南越に対しても取ら て、 製のものを使用して、 た。 と述べたことを記して 鉄が 当時北方民族 北方民族中に流出するのを防い の間 それが K いる。 は鉄が殆 スキタ 故に漢は国境 んど存在せず、 イ文化と称せられた た。② 同 に関所を |様の 専ら青銅 措置 設け 11 は

鉄の技術を教授した形迹がある。大宛は文化が遅れていたと見え、 墨、 漢書西域伝におい の技術を教授した形迹が 西 Ш 域 国 地 方の 莎車などの名を挙げている。 城郭諸国は既に日常に鉄器を使用して居り、 ても、 鉄の産地として、 漢人の亡命者がこ ただ北方に **婼羌、** 難兜、 れ 偏 K した 鋳 姑

られ、 に属する。 えば寧ろ銅を意味し、 用品たる意味をもつものであつた。 ところで鉄なるものが最初に登場したのは多分に銅 鉄の優秀性が認識されるに至つたのは、 ただ鉄は銅 兵器の如き利器すら専ら青銅 より も豊富に各地 中 国では古く に産 遙かに後世 は が用 金と言 の代

とあり、 山数第七十七に 銅を出すの山四百 鉄産地の数は 兴十七山、 鉄を出すの山 銅産地の数の約八倍に当つて 三千六百 Ш

K 胡兵の五は漢兵の一に当る。 して一に当らんのみ。 今聞くに頗る漢巧を得たりというも、然れどもなお三 何となれば彼は兵刃朴鈍にして弓弩

普遍化した後においても、 れ戦国の頃から鉄製のものが現われたようである。そこで のである。 造られ、 る。その大衆性が先ず認識されたのであつて、既に鉄器が つの問 問題は、 所謂宝剱なるものもその例に洩れなかつたらしい 中国の刀剣は、春秋時代までは凡て青銅で造ら 春秋末に有名な、 利器の代表たる刀剱は銅を以て 呉王闔閭の宝剣である干

す。 せり。 干将は剣を造らんとし、五山の精を採り、六金の英を合し、天を **築を鼓し炭を裝せしむれば、金鉄乃ち濡けたり。遂に以て剣を成** 夫妻乃ち髪を断ち指を剪り、之を鑓中に投じ、箕子二百をして、 候し地を伺うに、陰陽同光にして、金鉄の頴米だ淪流せず。干将 陽を干将と曰いて亀文を作し、陰を鎮邪と曰いて漫理を作

ある。呉越春秋によると

将・莫邪が銅製であつたか、鉄製であつたかということで

抑もこの物語は原来が伝説である。そしてその物語りは必 主眼が置かれているのは甚だ不思議である。よつて思うに、 に及ばず、単に高熱で堅い原料を溶解させた点に物語りの が、併し鉄ならば鍛錬してよかりそうなのに、一 語もそれ

とあつて、文中に金鉄とあるから鉄製のようにも思われる

製でなければならぬ

とあり、その銅錫を以て造つたと言えば明かにこれは青銅 越王允常が欧冶子に命じて造らせた名劔五枚の原料は 矛盾を生じたのではあるまいか。 ままに伝えたので、さてこそ質と製法との間にちぐはぐな に干将鉄邪を金鉄の質としたが、説話の形式は口碑をその 刀剱の鋭利なものは鉄製ということになつていたので、 るに呉越春秋が書物に書き下される頃 赤藍の山破れて錫を出し、若耶の谿涸れて銅を出す。 同じ呉越春秋に見ゆる、 (恐らく後漢末期)に、

つて鍛錬に関する語句が入つていなかつたに違いない。 そしてその形式は、原来は銅剣のつもりであつたので、 く各地の都市社会で口伝された物語りであつたであろう。

然 従

たかどうか疑わしい。史記刺客列伝によれば彼は の荊軻が秦王を脅したという利七首も、 豫め天下の利匕首を求めて、趙人徐夫人の匕首を得たり。 金にて取り、工をして薬を以て之を焠せしめ、以て人を試したる 干将鎮耶は春秋末の物語であるが、 戦国末の物語なる燕 果して鉄製であつ 之を百

但

先秦戦国の頃に広

それが人口に膾炙している所から見て、

ずしも春秋末期の呉王の事実を伝えたとも限らな

博物志に、

左の有名な一句がある。

質が鈍脆であつたという点にあつた。

に血濡縷す。

られ、淬は辞源の解にとあり、焠は原来焼くの意であるが、また淬と通じて用い

然しながら戦国末期になると、鉄製の刀劔は既に一般的の解に従えば荊軻の匕首は鋼鉄製であつたことになる。とあり、要するに、「焼きをいれる」ことであるから、こ

鍛錬刀劍。

以水滅火日淬

こ己も主にい、その羽鈍が問題とされるようになつてきた。

史記范睢伝に、秦の昭王の言葉として

吾聞く、楚の鉄剣利にして倡優は拙なり、

官営で農具器を製造販売せしめた時、民間の苦情はその性の堅剛なることを要求した。武帝の時に鉄を専売として、代に入つていよいよ精錬の法が進歩し、同時に消費者はそが、漸くその独特の堅剛性が認められてきたのである。漢とあつては、原来はその多量生産のために便利とされた鉄とあつては、原来はその多量生産のために便利とされた鉄

輸出された。そのことは、プリニウス(二三――七九年)の漢代の鉄は中央アジアを越えて、遠くローマ世界にまで

セーレスの送る鉄が最も優れ、 パルティアのものが之に次

(YYYY)

があり、 ロ からと言つて、それは決して不思議ではない。 の中に、 依存する。土地が広く、各種各様の原鉱を得て精錬 熟であつた時代、鉄製品の品質は甚だ多くを原鉱の性質に が世界に冠絶していたと解釈する必要はない。精錬法の未 スの文章は、 の地域に比定しようという意見がある。 文化に疑惑を有する学者間に、 このセ J マから長安に通じていたことは、 ーレスは普通に解すれば支那であるが、 それが西アジアを通過してロ 西方の商人が他で求めて得られなかつた良質の鉄 何も当時の漢の鉄が凡て一様の性質で、 との場合に限つてこれ 私が嘗て本誌、 Ĭ 併し右のプリニウ 7 市場に現 当時大道が 古来中国の わ した鉄 第二 それ 礼 を他 た

三 中世の鉄

証

した通りである。

十四巻に載せた「條支と大秦と西海」なる小論において論

の上においても注目すべき二つの傾向が顕著に現われてく中国の社会は漢から三国に入ると大きく変るが、鉄工業

吹したものは、実に魏の曹操と曹丕の親子であつた。藝文社会の成立と関係あり、また私が甞て指摘した如く、社会の好尚が量の尊重から質の尊重へ転向した、その大勢を背の好尚が量の尊重から質の尊重へ転向した、その大勢を背の好尚が量の尊重から質の尊重へ転向した、その大勢を背の好ががした。

何か特殊な砥石であろう。

花を퓲假す。 往歳百辟の刀を作る。所謂百錬の利器なり。以て不祥を辟け、姦

ている。

類聚巻六十、

魏武帝内戒の令に

で、一層明白に説明している。曰くとするものであることについては、子の曹丕がその典論の中とするものであろう。当時の刀劔がこのように鍛錬して成は襞と同じく、刀身を打延ばしては折畳んだことを謂わんに寒と同じく、刀身を打延ばしては折畳んだことを謂わんとあり、辟の意味不明であるが、下でこれを百錬と受けて

て之を錬え、百辟に至る。淬するに清漳(の水)を以てし、礪ぐ造る。長さ四尺二寸。茲の良金を選び、彼の国工をして、精にし建安二十四年(二一九年)二月壬午、魏の太子丕、百辟の宝剣を

つけるのが一般の流行であつた。監諸の意味不明であるがるとき、その原料、その加工法について、あらゆる勿体を当時の貴族趣味において、ある製品の質の高貴なるを欲すに監諸を以てす。光は流星に似たり、名つけて飛景と曰う。

宝劔と同時に百辟宝刀、百辟匕首、百辟露陌刀などを造つ事を叙した宝刀賦がある。兄の曹丕は特に刀劔愛好家で、余の二口を自ら帯したと言うが、之を受けた陳王植にとの柔(即ち後の文帝)、陳王植、 饒陽侯林に夫々一口を与え、魏の武帝即ち曹操が造つた百辟刀は五口を造つて、長子

て刀を作り、 為らせ、 る刀劔趣味の時代を反映して作られ 海の孫賓碩に譏られたと言う。 に襄邑にありし時、 よれば、 ら鍛錬する所まで行かねば已まなかつた。 刀劔趣味は単に工人に命じて鍛造させるのみならず、 張飛は自ら匠に命じて赤珠山の鉄を錬して一刀を **董元代** 関羽も亦自ら五都山の鉄を採つて二刀を作つ (製) は少より果勇にして、 工師と共に卑手刀なるものを作 梁の陶弘景の刀劔録は た書であるが 曹操は起兵の 自ら鉄を打つ ح b れ か K 北 前 自 か

論に、

魏の嵆康が河内の山陽県に引こもつて、夏日柳

樹の下に鍛え、

鍾會が来ても礼をなさなかつたので、後に

禍に遭つたのは有名な逸話であるが、 族社会における一種の流行であつたことを知らぬと、 素人鍛冶は当時 との の貴

このような刀劔を鍛錬する技術、 及びこれを宝刀として

話は甚だ唐突に聞える。

と伝えられた。 りこれは西方文化の影響ではない 愛玩する風習はどこから発生したのであろうか。 中国人が愛好する玉と共に、 孔叢子に 割玉刀というものが存在する かと思う。 当時西方には 私はやは

西我の利刀を得たり、之を以て玉を割くに木を割くが如し

とあり、 海内十洲記に

切るが如し 昆吾割玉刀は周の穆王の時、西胡の献ずる所、玉を切ること泥を

とあるは、 韓世雅なる者の話を載 何れも魏晋間の思想であろう。 陳王曹植の辯道

諸梁の時、 西域の胡来りて香闕の腰帯、 割玉刀を献ず。

とあるが、

彼の兄、文帝曹丕の考え方は甚だ合理的で、

抱

とあり、

朴子内篇論仙に引かれた彼の言葉は

天下に切玉の刀なるものなし

(V)

勿論、

Va

かに鋭利であつても、

れ、 それと同時に呪術的な宝刀の伝説が中国に伝えられた

刀剱で玉は切れないが、 と喝破しているのも面白

併し西方の鍛造術が中国に紹介さ

ことは十分に推測されてよいと思う。 産地が、 特殊な宝刀は寧ろ伝説的なものであるが、現実に名刀の 北魏 の頃から現われる。 その一つは相州

あり、 其の鉄を鋳て農器兵刃となすは在所に之れ有り。然れども相州率 口冶を以て工と為す。故に常に錬鍛して刀を為り、武庫に送る。 もう一つは襄国である。 魏書食貨志に

とあり、また北斉書巻四十九綦母懐文伝に

猶お甚だ快利なり。 今襲国の冶家鋳る所の宿柔鎭は乃ち其の遺法なり。 てし、淬するに五牲の脂を以てす。 すれば剛を成す。柔鉄を以て刀脊と為し、浴するに五牲の溺を以 又宿鉄刀を造る。 その法は生鉄精を焼き、以て柔鋌に重ね、 但だ三十札を截る能わざる也 甲を斬るに三十札を以てす。 刀を作ること 数宿

として鋼鉄の刃をつけた普通の刀劔鍛造法を説いているの 多分に神秘的な要素を含むが、 要するに錬鉄を身

ものであろうと思われる。というのは、 入つてからの記事であるが、その起原は恐らく三国以来の である。 ところでこの相州 (鄴)と襄国の鉄工業は北朝に 曹操が漢の宰相魏

ある。 業と何等かの関係があつたに違いないと考えられるからで 条件を具えたが故に国都であり重鎮であり得たとも考えら されるし、また鉄工業が盛んであり、又は盛んになり得る の国都に非ずんば重鎮であつたのは、この地における鉄工 国都や重鎮であつたから鉄工業が繁栄したとも推測

石勒が襄国を都とし、

以後との二都市は南北朝時代、

華北

王として実権を握つて都した所は鄴であり、

五胡十六国の

的な性質すら具えていた 品は実用品であると共に美術品であり、また神秘的、呪術 表者である。それは最も小規模な家内工業であり、その製 れるのである。

総じて刀鍛冶こそは、

東西を通じて最も中世的工業の代

後漢末年のこととして曹操の刑法改正を記し 鉄材の不足という事実である。 晋書刑法志に、

された。

三国魏に入つて鉄工業の上に現われたもう一つの注意す

乃ち甲子の科を定め、左右の趾を 欽 する(罪)を犯す者は、易

り焉。 うるに木械を以てす。是の時鉄に乏し。故に易うるに木を以てせ

われる。漢の時代のクビカセは鉗と言い、その字形でも分 とあり、 か記していないが、 こに引いた晋の刑法志の文は釱、即ちアシカセについてし 刑具を造る鉄すら不足したことを述べている。 クビカセについても同様であつたと思

るように鉄製であつた。

鉗は頸に在り、釱は足に在り、皆鉄を以て之を為る(漢書陳萬年 鉗は鉄を以て頸を束ぬる也 (漢書高帝紀九年十二月條顔注

伝顔注

るが、実質的には恐らく三国魏から既に存在してい れるのは魏書で、刑罸志、世宗紀、 でい 利でもあり、 あろう。そして一度木で造られると、 従つて後世のような、 枷と言えば脱穀器を意味した。 人道的でもあつたので、後世まで木枷が使用 木製の枷というものはなかつたよう 宋翻伝などに見えて 首枷の制が明白に現 その方が取 扱 たので k 便

器具すら、鉄を以て造り得なかつたのは尋常の事柄でない。 当時は勿論兵馬倥偬の時であるが、 刑具のような僅かな

を発明したので、

在職七年間に器用が充実したという

(魏

馬力による鞴は能率が低いので、

水力による仕掛

(水排)

ぜられて、 志卷廿三)。

農戦の器を典作したとあるから(蜀志巻十一)魏

司金中郎将の官は蜀にもあり、

張裔がこれに任

重

恐らく需要の増加と反対に、生産の低下が伴つて起つたの

これは連年の戦争によつて旧来の工場設備

であろう。

壊、 に考えられ 管理が十分に行かずして、 工人の流散 が起り、 秩序が恢復した後も、 生産が萎縮を続けたことは容易 労力技 術 0

既に政府の力を以てしても、

鉄材が十分に得られなかつ

備 操による屯田法の実施の如きは、 具の不足が最も食糧生産の隘路となつていたであろう。 ことも想像に難くない。そして一般人民大衆にとつて、 たとすれば、 の破壊縮小の後、 民間において猶更入手困難を愬えたであろう 恰も今度の戦争敗後の日本のような状 とのように極端な生産設 曹 農

また末年に韓暨を監冶謁者、 将に任命し、 態に 曹操は河北を平定して、 あつた時に始めて可能であつたと思われ 郡国の鉄官を統率して軍国の用を弁ぜしめた。 鉄治を開くと、 司金都尉に任じ、 王脩 彼は従来の を司 金中 郎

においても恐らく司金の下にある鉄官が農器をも製作した

であろうと思われ る。

0

破

分に外国へも輸出する余力がなかつたらしいことは、 の鉄があまり北方民族の生活に影響を及ぼしていなかつた とまれ三国以来、 中国国内で鉄材の不足が感ぜられ、 中国 +

らしいことによつても推察され . る。

朝鮮に於ける製鉄の起源が甚だ古いことに由来する。 考えられぬこともないが、 銅、 Ħ 1 殊に面白い ンであるが、鉄だけはチョールで、或いは鉄の転訛 鉛は何れも中国語そのままに、 のは現今の朝鮮語であつて、 大分違つてい クム、 . る。 ゥ そこでは金、 恐らくと ン、 ŀ ング れは ځ 銀、

韓国は鉄を出し、 の貿易、皆鉄を以て貨となす。 微、 倭、 馬韓、 並びに従つて之を市す。 凡そ諸

書東夷伝に

とあり、 鉄を用うること、中国の銭を用うるが如し。 国より鉄を出し、 また三国志東夷伝、 韓、 渽、 倭、 皆従つて之を取り、諸の市買に皆 弁辰の条に

とあるように、鉄は古くから朝鮮の土産であつたので、 朝

(449)

また以て二郡に供給

まつたと見え、女真訳語では珍宝門に 鮮個有の言語を用いたのであろう。この語は満州一帯に拡

塞勒 (séh-léh) 鎮

村忍教授によると、トルコ人は古くからバイカル湖付近の とあり、その後の満州語にも sele となつて残つている。 唐代の突厥碑文には鉄を tämir と言つている。 同僚の岩

ぐ、

と考えられる。

はそのまま後世の蒙古語となつて残つた。欽定遼史語解巻 砂鉄から鉄を製造していたと言う。そして tämir なる言葉

(||鉄陸爾) 蒙古語鐵也 九人名の条に

この語はアラビア語の 族を通して蒙古へ入つたか否かは不明だということである。 そうで、Lauferの は近代ペルシア語 Pūlād から来たもので、それがトルコ民 とあり、元史語解巻二十三人名にも同様な説明がある。 尤も蒙古語には外に鉄を意味する bolot なる言葉がある Sino-Iranica 五七五頁によると、 fūlādh と同じ言葉で西方に広く通 之

直接受容された形迹がなく、そのことは同時に彼等が中国 これで見ると北方民族に対して、 中国語の鉄という語が 用した語である。

流入しても、既に彼等の間に自身の言葉が成立していたの のであろう。そして後に宋代以後、中国の鉄が広く北方に の鉄を殆んど利用することが出来なかつたことを物語るも 中国の鉄なろ言葉が新たに受容される余地がなかつた

四 宋以後の鉄

唐律疏議に 然るにこの形勢は、 唐末頃から大きな変化を見せてくる。

るを得ざれ 金銀鐵は並びに西辺北辺の諸関を度り、及び諸州に至りて興易す

らく唐宋の頃の状態であろうが るに事実は中国鉄が国境を越えて流出したのであつて、 ることを明文で禁止する措置をとらねばならなかつた。 とあり、少くも開元頃から、中国の鉄が西方北方へ流出す Ibn el-Werde はToguzgouz の町なる Pākhawān にて、支那鉄 恐 然

ので、九世紀後半の人なる Ibn Khurdádhbah と紹介されている。 を材料として造られるあらゆる種類の器具について記述す。 同じことは南海方面についても言える は

とは、

その背後に製鉄業があつたと考えられ

チャ そこには優秀な支那の鉄、 から百ファルサングにて支那の最初の港なる al-wakin 陶器、 米などがある。 ®

と記して

鉄とを併せ有する山西省の製鉄事業が世界史に関連を有す ける極東の優位を樹立させた地盤であつた。 とその操作の成功とそ、 鉄にまで用いられるに至つたからである。 ることになつた。 ら燃料革命とも言うべき、 国の 鉄工業が再び生気を取戻した原因は、 既に杜甫の戯題王宰画山水圖 宋代の文化を発達させ、 石炭利用が普及化し、それ 高度の熱の かくて石炭 唐末の頃か 歌 世界に VC. 発 が i. 製 生

とあり、 て丼州が製鉄刃物業の中心となつた。 焉得幷州快剪刀 後漢の三代が抖州(晋陽)を根拠として崛起したこ もちろん鋏は小物であるが、 呉凇の半江の水を剪取せん 焉んぞ丼州の快剪刀を得て 五代において後唐 との後 は河 北

に代つ

ح ح 幷州 しを領有い の北、 した遼、 雲州大同付近にも鉄と石炭とを併せ産する。 及び之に続く蒙古の 西方へ 0 発展、

古族に圧迫を受けたトルコ族の西遷という一連の歴史事実

東方よりする鉄製の武器の優位を物語るものと言つて

よい

アジア大陸

内地における、

支那の鉄の

意 義

は

私が

は、

指摘しよう。 西方への発展は南海を通じて行われたことを、 略を述べたから、ここに再び繰返すのを避ける。 東方学」第十三輯「宋代における石炭と鉄」 此に改めて V おい 支那鉄の ・て大

七年) 次頁のようになる。 若しくは鉄製品 は明かである。ところでこの書の所謂貿易の貨には、 は該地の産物であるが言い ど凡てに亘り地産と貿易之貨なるものを掲げてい 各品種毎にその輸入される国名地名を一 元の汪大淵の島夷誌略は元末至正年間 に成る所であるが、 が殆 んど毎条に含まれている。そこでいま、 南海地 かえれば輸出品を示すもの 方の各地につい 覧表に作成すると . る。 なる 地産 鉄 殆 三六 材

さて島夷誌略には藤田豊八博士の校注本があるが、 な点 まだ

れない。 がある。 十分に研究し尽されていないので、 鉄條は鉄棒、 品目につい て言えば、 鉄綫は針金であるが、 鉄鼎と鉄鍋とは 品名も地名も曖昧 但し中国 同 か 日の針 も知

(451)11

れていたから、現今の針金のように弾力性のある錬鉄では 金はずつと後世まで殆んど鋳鉄に近い硬直なものが用いら

倭鉄	鉄綫	鉄 條	鉄鍋	鉄 鼎	鉄 器	鉄塊	鉄
波斯離	遐来物	甘加靈羅 埋里 綫那山衛	三仏齊	金龍牙菩提八鄉枝抜	大波斑爪彭 鳥斯達 參離里哇坑	三、島.	交 <u></u> 趾
A MENNY TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPE	蒲奔	千花蘇里 画 禄	i	據 斑 尖 麻 吉 里 那 卒 山 咆	阿 県 東 八節那間 里 喃 哩 竺 間	麻逸	退
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	contribution of the contri	万大斑年八卷丹卒		天龍都針 牙督 堂門岸路	古東淡淳里淡 仏邈洋泥	日置	文老古

なかつたであろう。

ツカ、波斯雕はペルシァ湾頭のバスラであると考えられる。 西方の極限を考えて見ると天堂とは普通にはアラビアのメ との想像がつく。何となれば当時の西方地理学者がこれを そして右に掲げた鉄材鉄製品は、実は中国産であつたろう 地名についての一々の考証は今の私の手に余るが、その

証明しているからである。 先ず Edrisi(一一六六年歿) はアラビア半島の海港アデ

ンについて

アデンの町は小さいがその港は印度や支那へ行く船が寄港するの

とあり、また Dimashkī(一三二七歿)の世界誌には さ強さが異なる。而して最良の鉄は支那の鉄である。 で有名である。殊に支那からは鉄や刃物が輸入される。 鉄なるものは、その鉱脈の存在する国の異なるに従つて、その堅

に重要な輸出商品となつていたわけである。 れたことが知られる。そして之を中国から言えば、鉄は既 経てアラビア半島に至るまで、至る所の国々に於て使用さ とあり、これによつて宋元時代における中国の鉄は南海を

> (452) 12

海中以石駐舟日碇

の書であろう。

五 結 語

じように宋代以後中国の製鉄業が隆盛となつた一つの証拠るために、刑具が鉄製から木製に変つだ事実を捉えた。同私は先に三国魏以後、中国に鉄が不足したことを推測す

として錨の変遷を挙げて見よう。

うに思われるが、 が示す通りである。 停止させる役目を荷つているのが外ならぬ錨なのである。 は空中で静止していることが出来ない点にある。 の積み卸しができない。現在の飛行機の機能の最大の欠陥 のである。 な器具である。 ところで「イカリ」は、古くは石で造つたことは、文字の碇 錨は甞て日本で海軍を象徴したように、 静止して安定していることができなければ荷物 一寸考えると、 実は走ると同時に静止することも必要な 和名抄に、四声字苑なる書を引いて、 船は走りさえすればよいよ 航海に最も必要 との 船を

と説明しているが、恐らくこの書は唐代、若しくは唐以前

ところがそれが鉄製に変つたのは恐らく宋代のことであ

ると思われる。南宋の趙汝适の諸蕃志巻下志物、珊瑚樹の

条に

それを多数つなぎ合わせたものに鉛の重りをつけて海に沈とあり、ここに言う五爪の鉄錨児なるものは小さな錨で、絞車もて搭起す。常に有ること能わず。

も用途は異る)。もう少し大形のものは、同書巻十二に見えの曾公亮等撰する所の武経総要前集巻十に見えている(尤めたのであろう。こういう小さな鉄錨の実物の形は、北宋

とは、元初の周密の癸辛雑識続集上、海蛆の条に次のようこの鉄錨が同時に船の錨として用いられたに違いないこており、これには飛鈎という名がついている。

な記事があるからである。

E

く、鉄猫の四爪皆折れ、舟も亦随つて敗れたり。重さ数百斤、甞て舟あり風に遇い下釘す。而して風怒ること甚し塩城に至る、凡そ十八沙あり(中略)。 海舟の鉄猫の大なる者は李麘伯云う。甞て老張万戸(瑄)に従つて海に入り、張家浜より

更に下つて明代に至れば、宋應星の天工開物巻中、錨の条に

を以て節を逐い身に接す(中略)。 蓋し爐錘の中、此物は其の最紅・海紅には重さ千鈞なる者あり。錘法は、先ず四爪を成し、次凡そ舟行して風に遇い泊し難きときは、全身、命を錨に斃く。戦

3

大宛国の鉄について。

史記大宛伝に、自大宛以西、

も巨なる者なり。

また鉄産の豊富がかかる巨大な錨の製造を可能にしたとも(三万斤)の重さになつている。鍛造品としては当時とれほびを見ると、鉄錨の一本の爪が凡そ人間の身長ほどあるように書いてある。而も一船に数個を用いるというから、このは葉にてある。而も一船に数個を用いるというから、これは莫大な鉄の消費になるわけである。この様に重い錨をれば莫大な鉄の消費になるわけである。この様に重い錨をれば莫大な鉄の消費になるわけである。との様に重い錨をおが携行するのは如何に錨が重要であるかを示すと共に、

漸するまで南海は中国の鉄製品の独壇場であつたのである。内外に轟かせた。そしてヨーロッパの産業革命の文化が東行われたに違いない。殊に広東佛山鎮の鉄鍋はその名声を中国の鉄器の南海方面への輸出は、明清を通じて盛大に

言える。

漢の鉄と匈奴との関係について。江上波夫、ユーラシア古代

漢書地理志による塩鉄官の分布図参照

2

1

漢代の鉄官の所在。

宇都宮清吉、

漢代社会経済史研究一二二

北方文化。十一、馬弩関と匈奴の鉄器文化、参照。

舞作他兵器、とあり、銭器とは農器のことであるが、この条に舞頗異言、然大同俗(中略)、 不知鑄銭器、及漢使亡卒降、教

徐広の註があり

多作銭字、又或作鉄字

Ibn el-Werde の記事は、Carra de Vaux; Les Penseurs言う、造大枷長一丈三尺、喉下長一丈、通類木、各方五寸云々、以情折獄、乃為重枷、大幾四、復以縫石、懸於囚頸、傷内至骨、又以龍折獄、乃為重枷、大幾四、復以縫石、懸於囚頸、傷内至骨、又以龍子の枷に関する記事。刑罰志に云う、時法官及州郡県、不能

de l'Islam. II p. 361 より引用した。

Ibn Khurdadhbehの記事は、Yule & Cordier; Cathay and

Edrīsī の記事は Hirth and Rockhill; Chau Ju-Kua p. 3 note より引用した。

the Way Jhither I. p. 135 より引用した。

) Dimishqui の記事は Carra de Vaux; Les Penseurs de l'Islam II. p. 360 ょり引用した。

8

7

6

本重巳、広東の鉄鍋について、参照。 広東仏山鎮の鉄鍋について。東洋史研究第十二巻第二号、

笹

至安息国、

14

The Iron Manufacturing in China

by

Ichisada Miyazaki

In the world history before the industrial revolution, the iron manufacturing in China was of world-wide importance. The iron-wares were extensively used since the age of Chan-kuo (戦国時代 or Warring Kingdoms) and culminated in the Han dynasty. Chinese iron was sold as far as Rome. It was accomplished by iron weapons that the Han dynasty could attack and expel the enemy Huns to the west. After the age of the Three Kingdoms (三国 時代), there was lack of iron in China; even the implements of pubishment, however, such as cangues and fettets, formerly iron-made, were replaced with wooden ones. In that language of the northern tribes which appeared to be established in this period, there was no evidence that the Chinese word t'ieh (鉄 iron) was directly introduced.

The revolution which deserved the name of the feul revolution, however, broke out from the end of T'ang (唐) to the beginning of Sung dynasty; by mass production in the iron manufacturing realized by using coal, the Far East civilization had the advantage over the world, such as the Mongolian conquest by using Chinese iron and the consequent westward movement of Turks. In the South Seas, Chinese iron became one of the most important merchandise and was exported as far as the Arabian Peninsula.

Karma Creed in the Liu Chao (六朝) Era and Sui T'ang (隋唐) Dynasties by Hiroshi Yamazaki

Comparing the karma creed of Chinese origin in the Liu chao (六朝) era and Sui T'ang (隋唐) dynasties with the Buddhist origin from the view-point of the cultural contact, we are to investigate how the change and feature of that creed of Chinese origin were. The contents of this essay are as follows:

- Chapter 1. (introduction) dedicated to especially explain doctrines based on the karma creed.
- Chapter 2. about the Chinese traditional morals and the Buddhist precepts as the standard of judging good or evil in the karma creed. In the karma stories there