

明日の 東洋学

Research and Information Center for Asian Studies (RICAS)
Institute of Oriental Culture, University of Tokyo

「アジア研究情報Gateway」への招待
長沢栄治

菅豊
世界で一番贅沢な紙——南屏紙——



【天工開物】にみえる竹紙製作技術

上段左：竹を切って池に漬ける

中段左：紙を漉く

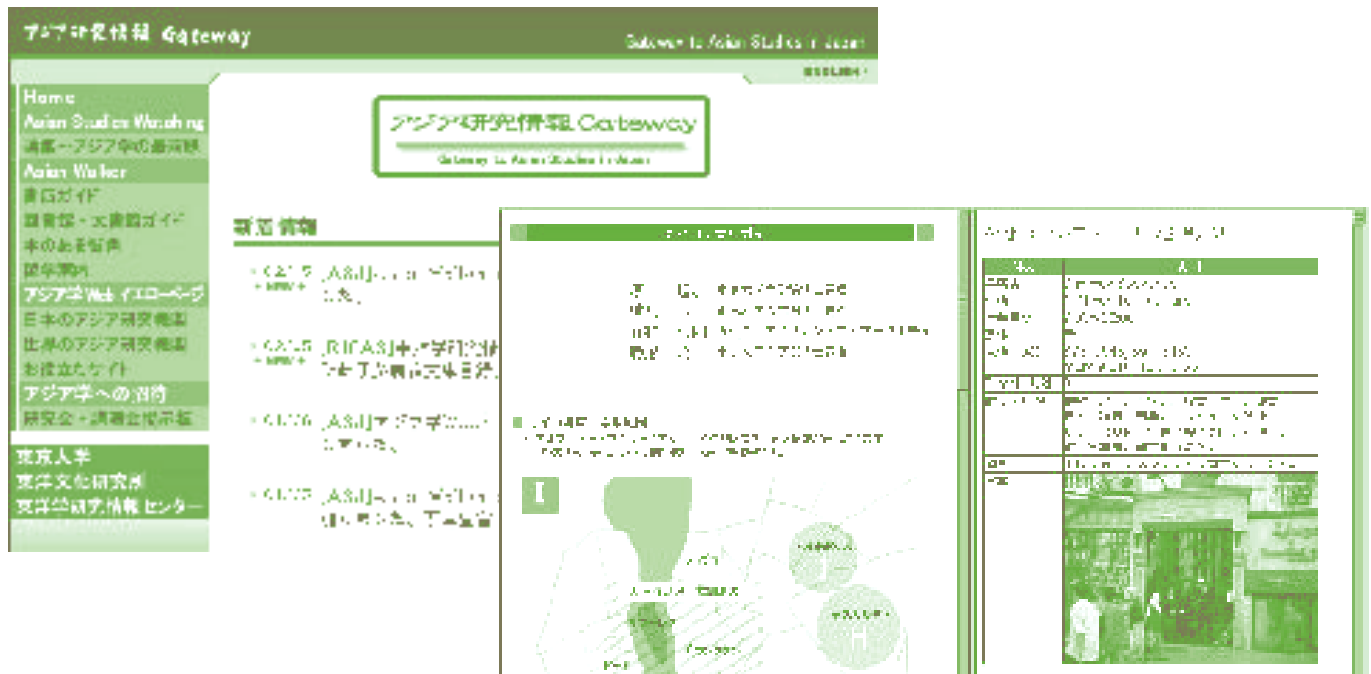
下段：炉で焙って乾かす

上段右：竹を煮て柔らかくする

中段右：漉いた紙を圧して水分をとる

「アジア研究情報Gateway」への招待

長沢栄治



アジアは広く、また奥が深い。しかしせめて、アジア研究の入り口は、広く入りやすくしたい。

当センター（東洋学研究情報センター）では、このたび新しいホームページ「アジア研究情報Gateway」を立ちあげた。このサイトは、日本のアジア研究に関する多様な情報を集め、発信することを目指している。多くの方々の寄稿や協力、そして数は少ないが熱心なスタッフの共同作業をつうじて、ようやく一般公開の段階を迎えたところである。

このホームページ立ちあげの作業の結果を見て感じるのは、アジアは広く、また奥が深い、ということである。しかし、こうしたアジアの研究への入り口は、特定の人たちだけに優先的に開かれています。狭く入りにくいものであってはならない。このホームページは、まさにそうした考え方からアジア研究の広い「入り口」（ゲートウェイ）となることを目指している。以下では、アジア研究情報Gatewayを紹介したいが、お手近にパソコンがあれば、ぜひ<http://asj.ioc.u-tokyo.ac.jp/html/aws.html>のサイトを開いて、画像とともに読みいただきたい。

アジア研究の広い入り口を目指す

アジア研究の情報は、これまですべての人に等しく開かれていたのだろうか。たとえば、留学した後で、前から知っておいたらよかったなあ、と思う情報は随分ある。そんなとき、たとえば大学の先輩で留学経験者がいる人とそうで

ない人とは苦勞が違う。ほんのささいな情報の有無から「しなくてもいい苦勞」をするからである。アジア研究情報Gatewayのメニューの一つ、Asian Walkerは、アジア研究の「しなくてもいい苦勞」をせずに済む情報の提供を目指している。

Asian Walkerに掲載されている「書店ガイド」、「図書館・文書館ガイド」、「留学案内」の各コーナーの情報は、後進の研究者仲間のために、基本的な情報を送り伝えるために書かれた、ボランティア的な仕事の成果である。いわば、Asian Walkerは、「地球の歩き方」ならぬ「アジア研究の歩き方」の指南書であり、多くの方々の寄稿や情報提供に支えられている。「留学案内」のきめ細かいアドバイス、「図書館・文書館ガイド」の詳しい利用案内、そして「書店ガイド」の地図や写真つきの説明は、若手の研究者のみならず、現地を何回も訪ねているベテランの研究者の方も納得し感心する内容を少なからず備えている。

ただし、ご覧になってお分かりのように、まだまだ対象国の数が限られており、いっそうの充実が必要である。そのためには各コーナーに関する情報をぜひ積極的に寄せていただきたいと思う。また、Asian Walkerのみならず、ホームページ全体の運営の基本的な考え方として、アジア研究情報Gatewayは、情報を一方的に提供する発信点ではなく、情報を交換しあう場になってほしいという希望を、私たちはもっている。

アジア研究の新しいフィールドをつくる

さて冒頭で、アジアは広いと述べたが、今日、アジアの

広さやその拡がりには昔のように実感しにくくなっている。マラッカ海峡を経てスエズ運河にいたる、悠然たる船旅の時代には、洋行帰りの学者がアジアの拡がりや、東洋と西洋という区分や、あるいは日本の位置づけについて実感をもって考える機会があっただろう。しかし、冷戦の終焉と湾岸戦争の後、日本の航空会社のヨーロッパへの南回り路線が廃止され、また何かとやたらに忙しい現在、東から西へとアジア諸国をめぐる「どさ廻り」の旅をする人もよほど少なくなっている。西アジアの研究者をふくめて、直行便で自分の調査国（あるいは欧米の研究先進国）とのあいだを往復する、せわしない旅をしている人が多いのではなかろうか。

このように様々な専門や地域に特化し、孤独な作業を続けている多くの忙しい研究者にとって、アジアとか東洋という概念は、あまりにも茫漠とし、また重すぎるものかもしれない。交通・通信手段の発達、日本人研究者のアジアへのアクセスのあり方に大きな変化をもたらしている。対象地域との距離も縮まり、かんたんに情報や資料が入手できるようになったかと思う反面、また失ったものも多いのではないか。こうした目まぐるしい時代の変化の中であって、狭い世界に閉じこもることなく、アジアの広さや奥深さを認識する有用な手段になることをアジア研究情報Gatewayは目指している。

アジアとは何か、あるいはアジア研究とはどのようにあるべきか。こうした問いに対し、大量の情報が行き交うパソコンの画面から、私たちはどのような答えをえることができるだろう。こうした容易ならざる課題に答えるためにも、アジア研究情報Gatewayは、アジア研究のための情報空間の新しいフィールドをつくることができると願っている。そして、この新しいフィールドの核として、期待するのがAsian Studies Watchingというコーナーである。Asian Studies Watchingは、これからの日本のアジア研究を担っていく新進気鋭の若手研究者がつくる、アジア学の最前線を示す論説コーナーである。

Asian Studies Watchingで書かれるエッセーの内容は、最新の研究動向、出版物や展示会の紹介、執筆者自身の新しい研究課題、資料や調査手法に関する解説や提案など、多種多様である。これらの自由な論説は、画面上の制約から「文学・言語」、「歴史」、「考古学・美術」、「人類学・宗教」、「政治・経済」、そして自然科学を含む「広領域」の六つの専門分野に区分けして掲載してある。Asian Studies Watchingのさしあたりの読み方として期待したいのは、これら各分野におけるアジア横断的な新しい研究の流れを把握することである。

しかし、今後さらに論説やそれをつうじた議論の蓄積が

進むにつれ、細かい専門や地域の仕切りを越えたアジア研究の拡がり、そして奥深さを知るコーナーに成長することができればと期待している。そのためにも、このAsian Studies Watchingは、前に紹介したAsian Walkerと同じく、執筆者の方々が紙面づくりに積極的に参加していく仕組みに支えられるものでなければならない、と思う。

日本のアジア研究の全体像を把握する

アジア研究情報Gatewayは、日本のアジア研究のポータルサイトとなることを目指している。そのための第一段階として、「アジア学Webイエローページ」というコーナーに、リンク集「日本のアジア研究機関」を設置した。ここではそれぞれの分野で日本の学界の先頭に立ってアジア研究に取り組んでいる学会や大学・研究所などのホームページが総覧できる。それぞれの機関や組織は、東アジア、東南アジア、南アジア、西アジア、中央アジア、そしてアジア一般と対象地域別に区分され、また各サイトの特徴の案内が付記されていて便利である。これらのサイトを訪問してみると、それぞれ工夫を凝らした情報の提供があり読み飽きない。「アジア学Webイエローページ」のもう一つのリンク集、「世界のアジア研究機関」は、現在、立ちあげ準備中である。また、「お役立ちサイト」という、いわば研究の工具類を集めたリンク集も使い勝手がいい。これから日本のアジア研究について、何か調べごとをしようという場合には、ぜひアジア研究情報Gatewayを開いて仕事をしてほしい。

また、アジア研究情報Gatewayには、「アジア学への招待」というコーナーがあり、日本全国で開催が予定される、アジア関係の研究会や講演会の案内が一覧できる。北から南に、東北・北海道、関東、中部、関西、中国・四国、九州と六つの地域別のブロックに分けて掲示してあるが、まだまだ内容は不十分である。学会などのホームページに研究会や講演会の掲示がある場合は、こちらで調べて転載させていただくこともできるが、それ以外の研究会やシンポジウム、講演会などの開催予定があったら、ぜひアジア研究情報Gatewayまでお知らせいただきたい。この「アジア学への招待」をつうじて、それまで情報に接する機会がなかった多くの人たちが研究の成果に接し、また新しい出会いを重ね、アジア研究の拡がりや深まりが増してほしいと願う。

さて、アジア研究情報Gatewayでは、来年度以降、英語版のサイトも立ち上げる計画である。この英語版のサイトでは、日本のアジア研究を世界に紹介していきたいと考えている。さて、当センターが附属する東洋文化研究所では、アジア研究の国際的英文雑誌*International Journal of Asian Studies*の発刊に取り組んでいる。英語版のアジア研究情報

Gatewayもまた、別の形ではあるが、世界と日本を結ぶアジア研究のサイト、出入り口となることを目指している。しかし、そのためには、よりいっそう多くの人たちの助けを借りねばならない。

公共性をもった情報空間を目指す

当センターの研究事業は、これまで文献資料と造形資料のそれぞれ二種類のデータベース形成をプロジェクトの柱にしてきた。今年度からは、これに加えて新しく研究情報の蓄積と発信を主内容とするプロジェクトをもうひとつの柱にしたいと考えている。本誌『明日の東洋学』の前号で紹介があった「アジアバロメーター」もそうした新しい種類のプロジェクトである。アジア研究情報Gatewayは、これに比べるとまことにささやかな規模ではあるが、しかし

公共性をもった情報の知的インフラの構築を目指すという点では共通したミッションをもつ。

これらの新しい知的なインフラは、日本およびアジアと世界に開かれたものでなければならない。そしてその発展には、日本、そしてアジアと世界の研究者の協力に支えられる枠組みが何よりも必要である。繰り返し述べてきたように、アジア研究情報Gatewayもまた、細かい記事の訂正の連絡から、斬新な研究試論の投稿まで、多くの方々の協力と参加なしには運営が成り立たない。あらためて皆さまにこのことをお願いするとともに、どうかアジア研究情報Gatewayに関するご意見やコメントをお寄せいただき、生まれたばかりのこの情報空間の芽を育てあげてほしいと思う。

(東洋学研究情報センター教授)

世界で一番贅沢な紙－南屏紙－

菅 豊

昨年末、研究室を掃除していると、古いノートの中から一枚の紙がこぼれ落ちてきた。このノートは、十年以上も前に、中国のとある山村を調査したときのフィールド・ノートであり、この紙は、深い黄緑色をした手漉きの紙で、風合いは「和紙」とまったく変わらない。ちょうど判型菊判くらいの長方形をしている。十年以上もの長い間、ほったらかしにされていたにしては、とても状態がよい。

古代中国で製し、日本に輸入した紙のことを「唐紙」と呼ぶ。大陸から渡来したこの「唐紙」の大半は、麻の襤褸布などを主原料として、もろく裂けやすい低質紙だったという。この黄緑色の紙も、飛び抜けて上質とはいえなさそうだが、しかし、襤褸を原料に使っていないから「唐紙」と呼ぶにはいささか気が引ける。さらに、その風合いは「和紙」とまったく変わらないが、それを「和紙」と表現する訳にもいかない。なぜならば、「和紙」とは、当然ながら日本特有の製法で作られた紙を意味するからである。私の紙は純然たる中国製で、「和紙」という言葉は、やっぱりそぐわない。第一、その手漉きの紙は、材質において「和紙」とは大きく異なっている。それは、竹をもとに作られたのであり、その黄緑色の色合いは、そこに起因する。最近、「和紙」の世界でも竹を原材料にするものが登場してきたようだが、歴史的に見て、それは中国に比べとても新しいことのようにだ。中国では、かなり古くから竹を用いて紙が作られてきた。そして、その竹紙の中でも、私かも

っているこの一枚の竹紙は、世界でもっとも贅沢な紙のひとつと考えられる。

中国の紙

広く知られるように、現在使われる紙、すなわち植物の繊維を原材料にする紙のルーツは中国とされる。もちろん、ただ文字を書き写すだけの下地としては、ヒツジなどの皮を用いた羊皮紙や、英語paperの語源となったといわれる古代エジプトのパピルス紙などがそれに先行するため、記録媒体＝紙の発祥の地は別にあるのかもしれない。しかし、そのような紙は、植物繊維を叩き解かし、水の中で平たくなるように絡め取り乾燥させる現在の紙とは、製法が大きく異なるものである。

通説では、紙の発明者は、宦官・蔡倫とされている。後漢中期、宮廷内の器物を製造する役所・高方令の長官であった蔡倫は、樹皮や麻布、魚網などから、のちに「蔡侯紙」と呼ばれる紙を作り、ときの皇帝・和帝に献上したという。西暦105年のことであるから、いまからちょうど1900年ほど前の話である。実のところ、20世紀初頭以降の考古学的発見から、蔡倫の発明以前にも紙とおほしきものが使用されていたことが明らかになったため、紙発明者としての彼の事績と地位はいささか怪しくなっているが、製紙技術を集大成し、その普及に努めた彼の功績はいまでも色褪せることはなからう。その偉大な功績により、人々は、飛躍

的に情報伝達量を増大させるとともに、伝達の確実性と超時間性を高めたのであり、それは、世界を変えた大発明のひとつといっても過言ではない。その後、長い間、文字の国・中国の文化を、紙はまさに“下地”として支えてきたのである。

その技術は世界中に広まり、もちろん日本にも伝わって和紙となるのであるが、本家・中国においては、その材質に和紙とは異なるものが使われるようになっていく。それが、竹である。

中国製紙技術史研究の泰斗、潘吉星^{はんきせい}氏は、9世紀、李肇^{りちやう}の著した『唐国史補』に載る竹の紙が、現在の広東省韶關付近で作られていたとする件を竹紙にかんする記事の初見とする(潘 1980)。これに従うならば、竹を用いた紙、また、その製作技術は唐代以降に生まれたと考えられる。この竹紙はついで宋代にさらなる発展を遂げたとされる。

10世紀後半、北宋で著された『文房四譜』の「紙譜」には、「今江浙間有以嫩竹為紙(長江下流域の江南では、若竹で紙を作るところがある)」とあるように、江南の地では竹を原材料とする製紙が発展していた。先に紹介した潘氏の言葉を借りると、「江浙一帯が宋代に生産した竹紙は名声天下第一であった」(潘 1980: 162)ということになる。多くの文人墨客が、なめらかで墨の発色がよく、筆先によい竹紙を重宝したのである。北宋きっての文人・蘇軾^{そしやく}(蘇東坡)も、好んでこの竹紙を用いていたということからも、竹紙の普及の程度が推し量られよう。唐宋以降、中国では紙需要が高まり、その原材料の確保に腐心するようになって、身の回りに豊富に存在する竹に着目したのである。とくに、江南など中国南部においては、竹はドミナントな植物であったろうから、その資源化は画期的であった。竹紙の製法に関しては、明末(17世紀初頭)の科学技術書『天工開物』に、絵入り(表紙さし絵参照)で詳しく解説されている。

『天工開物』にみえる竹紙製作技術

『天工開物』の著者・宋應星^{そうおうせい}は当時の紙をその材料から、樹皮を用いた皮紙と、竹を用いた竹紙に区別している。その製法に大差はなさそうであるが、竹紙を作るのはやはり中国の南の地方が主であった。同書には、「凡造竹紙事出南方而閩省獨專其盛(竹紙を作ることはだいたい南方から始まって、閩(いまの福建省)が、とくに盛んになっている)」とあり、その主産地を竹資源に恵まれた中国南部の福建とする。北方では、竹に恵まれなために、反古(書き損じた不要の紙)を漉き直したり、道に落ちている僅かな紙くずでも拾って再生したらしいが、竹資源に恵まれた中国南部は、それを安価で手に入れることができるた

めそんな心配はいらなかった。

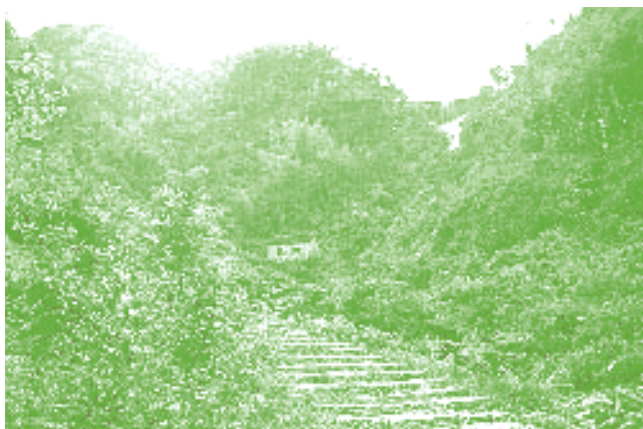
枝葉が生えようとする若竹が、竹紙の原料にはよいらしい。芒種(新暦6月6日頃)以降に、山に入って伐採し、切った竹は池に浸し、100日以上水に晒す。その後、池から上げて槌で打ち、殻と青皮を洗い去る。それに石灰を溶かした水を塗り、鍋に入れて8昼夜煮る。煮終わると火を止めて1日置き、竹麻(竹の繊維)を取り出して、きれいな水をためた池の中で洗浄する。その後、柴を焼いて作った灰汁でさらに洗い、再び釜にかけて、稻藁の灰を加え煮る。冷やし、灰汁を加え煮立てるのを10日余り繰り返すと、自然とそれは腐る。それを水碓(水力によって動かす搗臼)で搗いてどろどろにし、槽(漉き舟)に流し込み、それを漉き上げる。漉いた紙を積み重ねて、適当な量になると板を乗せ、酒搾りのように棒をもって押し、水分を搾り出す。水気がなくなったら、一枚ずつはがし、煉瓦造りの炉で焙って乾かす。こう書き連ねても、結構、複雑で手間のかかる工程を経て、竹紙は作られていたことがわかる。

当時の紙は、単に文字を書き、絵を描く下地として用いられたばかりではない。それは、さらに、人々の信仰と深く結びついていた。『天工開物』には、盛唐の時代、鬼神を祀るために紙銭を(供え物となる)絹布の代わりにして燃やしたという。紙銭とは、紙でこしらえたあの世のお金のこと、供え物の一種である。現代でも死者を祀るときや、その他の冥界、神界への儀礼的贈与に、それは使われている。

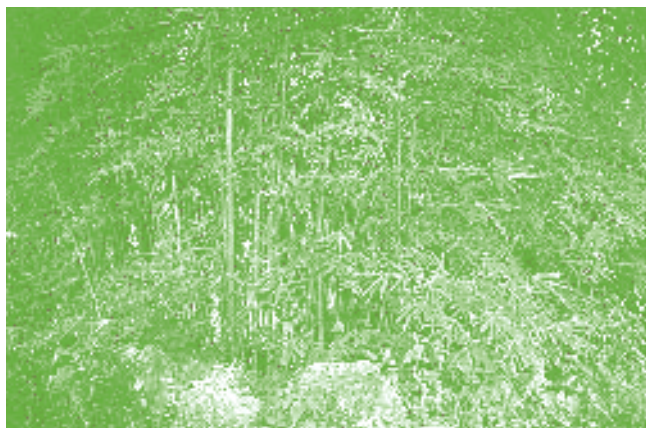
紙漉きの村

さて、冒頭紹介した私の一枚の紙は、この『天工開物』に描かれた竹紙とよく似ている。

この黄緑色の紙に出会ったのは、1992年、浙江省温州市^{せつこうしやううんしやうし}の山奥であった。温州市は浙江省南部沿海部の文化・経済の中心都市であり、経済開発区としてここ数十年、発展著しい。とくに個人経営の商工業が発達し、人々の生活水準



紙漉きの村、吳抗村は、この山を越えた所にある



水竹



割いた竹を運ぶ

が急速に高まりつつある。その状況は「温州モデル」として注目されている。しかし、私が訪れた沢雅鎮呉坑村は、温州市中心部から1時間半ほど車で山に分け入り、さらに、急峻な峡谷に沿って続く細い階段道を、1時間ほどかけて歩いて登らなければならないほどの僻陋な農村であった。

戸数は120戸余り、人口700人ほど。呉と林姓が大半を占めるこの村の人々は、農業の副業として、伝統的製紙業に従事している。この山間部一帯が南屏紙なんびょうしという竹紙の一大生産地となっているのである。南屏とは福建省の地名であるらしく、この一帯の人々は、先祖が福建省南屏から移住してきたという伝説をもっており、その先祖が製紙の技術を伝えたという。先に紹介した『天工開物』に、竹紙の生産にかんして福建省が盛んであったとあるが、まさに、ここ呉坑村の製紙は、その福建竹紙の伝統を引き継ぐものである。

呉坑村の竹紙製法は、『天工開物』記載の製法ととても似ている。

呉坑村で竹紙に用いる竹は、水竹（学名 *Phyllostachys heteroclada* Oliv.）が中心で、その他、毛竹（モウソウダケ）も僅かに用いられている。水竹は、1～2年生の直径5センチメートルほどの若い竹が用いられる。元々、福建省か



石炭の入った池に2～3ヵ月つけこみ柔らかくする



水碓で細かく搗き潰す

ら移住してきたときに、この水竹を携えてきたとされる。各人、山に栽培しているが、自村で生産する水竹のみではその需要をまかないきれないため、近在の他県や福建省あたりからも移入していた。

竹は、大刀という先端が鉤状に曲がった特別な鉞で伐採、枝落としがなされるが、この道具も『天工開物』に記載される伐採の道具と酷似している（表紙さし絵）。伐採後、長さ80センチメートルほどに切り揃え、ハンマーで叩く。これを天日で1～2カ月乾燥させた。さらに、古くはこの工程の後に、『天工開物』と同じく釜で煮ていたが、現在は蒸煮は行われていない。よく干し終わると、次に6キロ分ずつ縛り、腌塘イェンタンという池に漬け込む。そこには重さで竹の分量4に対し、1の割合で石灰を混ぜる。この石灰水の中で、竹は2～3カ月ほど浸されることによって、より柔らかくなるのである。古くは、焼いた蛎殻の灰や、草木灰が用いられていたようであるが、効果は石灰の方が上回るという。そのため、石灰を用いるようになって、釜で煮る蒸煮の段階を省略するようになった。

2～3カ月後、池から上げられた竹を刷スワーと呼び、一度、川の水できれいに汚れを洗い落とす。そして、水碓スイトウという水を動力にした搗臼スイスワーで、細かく繊維を搗き潰して細刷スイスワーとい



紙漉き



一枚一枚、ていねいにはがす

う紙料にする。呉坑村に到達するまでの道のりに、急峻な峡谷が迫っていることはすでにふれたが、この峡谷を貫く急流が、この作業に大きく貢献している。川沿いには、8基の水車小屋が建てられ、その水車によって水碓は動力を得る。この小屋は、約15戸程度で共同所有され、建築・維持の費用を負担した割合に応じて、使用する時間が割り当てられている。

さらに、村のあちこちに小屋が並んでいる。それらは紙漉き小屋で、その中には紙を漉くための紙槽（漉き舟）が据えつけられている。紙槽は2つに仕切られており、小さな紙槽（小紙槽）に細刷を貯め、上から水をかけて残滓を隣の大きな紙槽（大紙槽）の水に解かす。それを、簀を引いた簾という漉き桁で漉いていく。一枚一枚漉き上げるごとに、脇の木板に積み重ね、ある程度ためると梘子を応用した脱水機・壓杆で時間をかけてゆっくり搾り上げる。そして、よく水分を抜いて、一枚一枚はがし、天日で数時間乾かす。最後に、綿密に検査し品質をそろえて1刀（＝100枚）ごとひとまとめに縛り、さらに1条（＝40刀＝4000枚）ごとに梱包し出荷する。南屏紙の完成である。

南屏紙は、その原料を山野から取り、一枚の紙に仕立てるまで、実に半年以上もの月日と多くの労力を必要として

おり、まさに明代末の紙と変わらぬ手間にかかる伝統的な製紙法によって作り上げられるのである。

世界で一番贅沢な紙

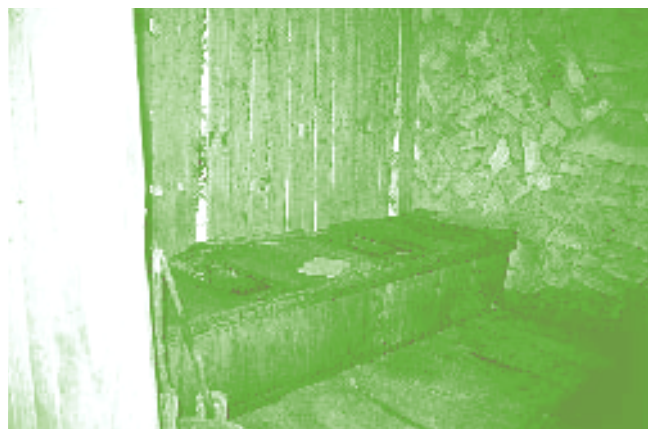
南屏紙は1条＝4000枚が37元（当時1元は約15日本円）で出荷されていた。原材料の購入費や水車小屋の維持費などの諸費用を引くと、1条あたり15～17元ほどの儲けになり、年間平均で1人あたり150条は作ることができるというから南屏紙から上がる年収は1人あたり2250～2550元ほどにのぼる。1992年当時、中国全土の農村家庭1人あたり平均純収入は800元弱であったから、伝統的製紙は、相当、稼ぎのよい農村副業になっていたことが理解できる。

さて、冒頭、私は、この南屏紙が世界で一番贅沢な紙であると述べたが、その理由は、その用途の特殊さにある。数百年の伝統に裏付けられた確かな技術と、いく段階にも分かれる複雑な工程、そして人手をかけた丹念な作業によって完成された手漉きの紙は、なんと衛生紙、つまりトイレット・ペーパーとして用いられていたのであった。手漉きのトイレット・ペーパーを、想像して欲しい。柔軟で優しい肌触り、吸湿性にも優れている。労働力の安価だった当時の中国だからこそできた用途といえよう。古老の話によると、南屏紙は20世紀半ばの解放以前、普通の記録紙としても使われていたようである。衛生紙としての用途の特化は、社会主義化過程での実用生活用品の生産重視の結果、さらに機械製紙が発展する中、市場のすきまに対応した結果とも考えられる。

さらに南屏紙は、紙銭としても、ここ温州で用いられてきた。『天工開物』に、唐の時代に鬼神を祀り、紙銭を燃やしたという記事があり、それが冥界・神界への贈り物として用いられていたことを紹介したが、ここ浙江省南部でも竹紙は未だ同様の紙銭として用いられている。とくに沿海の漁民たちは、漁に出る前、あるいは嵐のときにこの紙を海中へと投げ入れ、龍に供える風習をもつ。冥界の財宝としての紙銭を供することにより、龍に航海の順風満帆を祈るのである。

衛生紙として用いるにしろ、あるいは、紙銭として用いるにしろ、その用途はなんとも贅沢である。半年以上にわたって手間を惜しまず作った伝統の手漉きの紙は、一瞬のうちに厠や海の底へと消えゆく運命にある。不浄の紙と神への聖なる紙とが、まさに“紙一重”になってしまったことは興味深い。しかし、このような状況は、いままた新たに変貌しようとしている。

現在、沢雅鎮の美しい溪流は観光開発が進みつつあり、そのような中、南屏紙製紙は生活用品産業から伝統的工芸産業としての意味を与えられようとしている。その成否は



村の便所と南屏紙（写真中央）

未だ明らかではないが、伝統の意味づけは本来、社会の変化に応じて想像以上にフレキシブルに変わりゆくものである。いつの日か、私の古びたフィールド・ノートから、一枚の南屏紙が再びこぼれ落ちるときには、それは本当に高価で贅沢な伝統工芸品として、したたかに生まれ変わっているのかもしれない。

*カタカナ・ルビは現地の言葉の聞きなし

参考文献

李肇撰、1979『唐國史補』上海古籍出版社

潘吉星著、佐藤武敏訳 1980『中国製紙技術史』平凡社

蘇易簡撰、1995『文房四譜』河南教育出版社

宋應星原著、三枝博音解説 1943『天工開物』十一組出版部

宋應星撰、藪内清訳注 1969『天工開物』平凡社

（東洋文化研究所助教授）

センター便り

第13回五センターセミナーの開催

全国文献・情報センター人文社会科学学術情報セミナー（通称五センターセミナー）が、2003年11月26・27日、一橋大学の小平国際キャンパスで開催された。本年度は「センター所蔵資料の活用と人文社会科学」を共通テーマとし、各センターの所蔵資料の特色に基づく個性的な報告が行われた。当センターのセッションでは、橋本秀美氏（東洋文化研究所助教授）が「貴重漢籍のデジタル化と資源共有」と題する報告を行った。

アジア・バロメーター・シンポジウムの開催

前号に紹介記事を掲載した「アジア・バロメーター」の公開シンポジウムが、2004年1月21日、東京大学山上会館において開催された。

全国漢籍データベース協議会第4回総会の開催

国立情報学研究所、京都大学人文科学研究所附属漢字情報研究センターとともに当センターが幹事をつとめる標記協議会の総会が、2004年3月12日、一ツ橋の学術総合センターにおいて開催された。

東洋学研究情報センター運営委員会委員 （2003年度）

所外委員

- 小宮山 宏 附属図書館長
大学院工学系研究科・工学部教授
- Ch'en, Paul Heng-Chao
大学院法学政治学研究所・
法学部教授
- 川原 秀城 大学院人文社会系研究科・
文学部教授
- 岩本 純明 大学院農学生命科学研究科・
農学部教授
- 竹野内真樹 大学院経済学研究科・
経済学部教授
- 村田雄二郎 大学院総合文化研究科・
教養学部助教授
- 丸川 知雄 社会科学研究所助教授
- 姜 尚中 社会情報研究所教授
- 田島 公 史料編さん所助教授

所内委員

- 原 洋之助 教授 汎アジア研究部門
- 猪口 孝 教授 汎アジア研究部門
- 関本 照夫 教授 汎アジア研究部門
- 平勢 隆郎 教授 東アジア研究部門（第一）
- 橋本 秀美 助教授 東アジア研究部門（第二）
- 大木 康 教授 東アジア研究部門（第二）
- 永ノ尾信悟 教授 南アジア研究部門
- 羽田 正 教授 西アジア研究部門
- 鎌田 繁 教授 西アジア研究部門
- 丘山 新 教授 センター比較文献資料学分野
- 長澤 榮治 教授 センター造形資料学分野
- 板倉 聖哲 助教授 センター造形資料学分野

センター長

田中 明彦 教授、研究所長

センターのスタッフ

田中 明彦（たなか あきひこ） センター長・
東洋文化研究所長。国際政治学。

長澤 榮治（ながさわ えいじ） センター主任・
センター造形資料学分野教授。アラブ近現代史。

丘山 新（おかやま はじめ） センター比較文献
資料学分野教授。仏教思想。

板倉 聖哲（いたくら まさあき） センター造形
分野助教授。東洋絵画史。

大田 省一（おおた しょういち） センター助手。
アジア建築史。

濱下 武志（はました たけし） 客員教授。近代
中国社会経済史。

江川 和子（えがわ かずこ） 業務掛長。

明日の東洋学

東京大学東洋文化研究所附属東洋学
研究情報センター報 第11号

発行日 2004年3月31日

編集・発行 東京大学東洋文化研究所
附属東洋学研究情報センター

〒113-0033 東京都文京区本郷7丁目3番地1号

電話 03-5841-5839（直通）

FAX 03-5841-5898

E-mail ricas@ioc.u-tokyo.ac.jp

URL <http://ricas.ioc.u-tokyo.ac.jp>