

「産業遺産」 関連情報

神奈川県立川崎図書館

〒210-0011

—テーマ別文献目録— No. 41

川崎市川崎区富士見 2-1-4

2009.11.13 発行

TEL:044-233-4537

FAX:044-210-1146

<http://www.klnet.pref.kanagawa.jp>

産業遺産とは、「産業の形成と発展に重要な役割を果たしてきた機械や道具、装置、工場施設、土木構造物、建築物、図面、写真などの、今日に残されているもの等・・・」と、産業考古学会は述べています。

2007年には、石見銀山が産業遺産として、日本で初めてユネスコの世界遺産に登録されました。産業遺産には、国や自治体が指定するもの、学会や協会が認定するもの、企業などが保存しているものがあります。また、産業博物館や企業・大学の資料館では、産業遺産を多く集めており、興味深く見学することができます。

この目録では、当館のユニークな所蔵資料を紹介するために、産業遺産の修復・保存作業や産業遺産を活用した街作りなどの文献も併せて集めました。2008年以降発行した文献を収録しております。図書については、別に目録を作成します。

目 次

*雑誌論文(2008.1以降発行)

特集 p.1

個別の論文 p.6

*講演論文集 p.20

*インターネット情報 p.20

p.82

- ・ 品格ある街づくり／小林重敬 p.83

「地域の歴史資産を活かしたまちづくり」

建築と社会 90(1051) 2009.10

<Z520/K1>

- ・ 歴史・文化資産を活かしたまちづくりの展開／越澤明 p.14～17
- ・ 「歴史まちづくり法」の制定とその後の動き／曾根直幸 p.18～21
- ・ 金沢の歴史資産を活かしたまちづくり／松矢憲泰 p.22～23
- ・ 歴史まちづくり推進都市：篠山／横山宜致 p.24～25
- ・ 京町家再生研究会の17年／宗田好史 p.26～27
- ・ 歴史資産を活かす：三井本館／黒木正郎 p.28～29
- ・ 伝統的な減災対策が織りなすデザイン：歴史資産を活かした防災まちづくりへ向けて／大窪健之 p.30～31

☆ 産業遺産関連雑誌「特集号」

「特集タイトル」 雑誌名 巻号 発行年月

<当館請求記号>

・論文タイトル／著者名 ページ

「プロジェクト東京駅丸の内駅舎保存・復原」

新建築 84(11) 2009.10

<Z520/S>

- ・ プロジェクト東京駅丸の内駅舎保存・復原 p.80～81
- ・ 丸の内の変貌 希望と危惧と／鈴木博之

「保存・再生の経済学:「使う改修」で近代建築の価値を高める」

日経アーキテクチュア 907 2009.8
<Z520/N>

- ・ 〈Part1 名建築を再開発の核に〉
丸の内パークビルディング・三菱一号館 p.44~51
近江町いちば館 p.52~57
- ・ 〈Part2 保存のカラクリを解く〉
横浜市ではなぜ近代建築が残るのか:独自の認定制度で先行、国や民間にも広がり p.58~63
住民運動で転生した豊郷小:改修成るも対立は解けず、再生の道半ば p.64~67
近代建築が続々と「式場」に:新築よりも高い事業性にノバレーゼが着目 p.68~70
- ・ 〈展望 21世紀型建築保存を考える〉
形を残す保存から社会性を残す再生へ:「事業提案力」と「歴史を読む力」がカギ p.71~75

「人を呼ぶ土木遺産:潜在力を引き出す保存と活用で社会にアピール」

日経コンストラクション 475 2009.7
<Z510/1>

- ・ 市民は土木遺産が大好き?:大多数が保存を積極的に肯定 p.38~39
- ・ 碓氷峠鉄道施設(群馬県):地域住民の思いで線路跡を散策道に p.40~43
- ・ 軍艦島(長崎県):最小限の整備で風化の過程を見せる p.44~49
- ・ 荒川砂防・治水施設群(福島県):市民の活動が歩道整備や集客を促す p.50~53
- ・ 余部鉄橋(兵庫県):架け替え決定で価値に気付き部分保存 p.54~56
- ・ 黒部ダム(富山県):心打つドラマが受け継がれ人絶えず p.57~59
- ・ 課題と展望:財産を生かしきれない土木界 p.60~63

「岐路に立つ有名建築」

日経アーキテクチュア 899 2009.5
<Z520/N>

- 〈Part1 丸の内では繰り広げられる保存活劇〉
東京駅丸の内駅舎:難題を解きつつ進める赤レンガ駅舎復元 p.30~35
東京中央郵便局:政治家の保存活動もはね返

す 経済の壁 p.36~39

「ゴミか宝か? 産業遺産」

CHIKAI 301 2009.3
<Z601/T>

- ・ 流れ 保存と観光のあわいに/林望 p.2~3
- ・ 産業遺産列島周遊ツアー p.4~5
- ・ 産業遺産鼎談/清水慶一, 松場登美, 加藤康子 p.6~9
- ・ かつての一大産業をもう一度まちのシンボルに:大谷資料館 宇都宮市役所 (CASE STUDY 1) p.10~12
- ・ 歴史と生きた産業を学ぶエコタウン構想:小坂町役場 小坂製錬(CASE STUDY 2) p.13~15
- ・ ターゲットは市民 産業を知るツアー開発:川崎市役所 川崎区役所(CASE STUDY 3) p.13~15

「防雪林:人類の遺産をどう受け継ぐか」

日本雪工学会誌 25(1)(通号94) 2009.1
<Z452/17>

- ・ 防雪林の評価についての最近の研究/鳥田宏行 p.3~7
- ・ 鉄道防雪林の成立・変遷と今日の取り組み/島村誠 p.8~11
- ・ 北海道における道路防雪林の現状/伊東靖彦 p.12~16
- ・ 中国新疆老風口の防雪林/阿部修 p.17~20

「産業景観:テクノスケープの可能性」

土木学会誌 94(1) 2009.1
<Z510/D1>

- ・ 企画趣旨/岡田昌彰 p.14~15
- ・ テクノスケープの諸相/岡田昌彰 p.16~17
- ・ 国内外における利用活用事例
 - 1 テクノスケープ利活用事業の嚆矢:ガスワークスパーク(インタビュー)/リチャード・ハーグ, 岡田昌彰 p.18~19
 - 2 川崎臨海部における産業観光の可能性:テクノスケープとしての工場空間/伊藤和良 p.20~21
 - 3 アートを切り口とした造船所跡地の活用/小

原啓渡 p.22～23

- 4 「煙と汗」のしみ込んだ美しき遺産たち:工業都市新居浜・助走期の残映／森賀盾雄 p.24～25
- ・ テクノスケープの美学と社会的可能性(懸談)／伊藤和良, 大野繁, 中村良夫, 岡田昌彰 p.26～29
 - ・ 特集を終えて…／岡田昌彰 p.30

「土木遺産VII:文化の礎を育む技術の結晶」
(スウェーデン・フィンランド・ロシア・日本)
Civil engineering consultant 242 2009.1
<Z518/64>

- ・ 木の国:日本とフィンランド／ツルネン マルティ p.6～7
- ・ 地の利を活かした計画都市「ストックホルム」(スウェーデン スtockホルム)／松田明浩 p.8～11
- ・ 王室の歴史を伝える「ドロットニングホルムの庭園」(スウェーデン スtockホルム郊外)／惣慶裕幸 p.12～15
- ・ フィンランド最古の現役木橋「エーテランキラン大橋」(フィンランド ピユハヨキ)／遠藤徹也 p.16～19
- ・ ペテルゴフに残るロシアの矜持「夏の宮殿の噴水」(ロシア サンクトペテルブルク)／藤井千晶 p.20～23
- ・ 18世紀に造られた全鉄製の橋「タヴリーチェスキー公園橋」(ロシア サンクトペテルブルク)／岩田剛彦 p.24～27
- ・ 江戸時代の上水施設「玉川上水」(東京都羽村市～新宿区)／和田淳 p.28～31
- ・ 日本最後のバットレスダム「三滝ダム」(鳥取県智頭町)／佐々木勝 p.32～35
- ・ 新たな使命を担い走り続ける「安房森林軌道」(鹿児島県屋久島町)／中村和也 p.36～39
- ・ 土木遺産取材データ p.40～41

「機械技術史・工学史, 機械遺産」(小特集)
日本機械学会論文集 C編 74(通号746)
2008.10
<Z530.4/N>

- ・ 「機械技術史・工学史, 機械遺産」小特集号発刊にあたって／河田耕一 p.2335

- ・ 日本機械学会における機械技術史・工学史, 機械遺産研究の小史／堤一郎 p.2336～2343
- ・ 過去から未来を訪ねる技術史という視座の定着のために／佐藤建吉 p.2344～2350
- ・ 産業技術創成プロセスの変遷史／角田和雄 p.2351～2355
- ・ ねじ概念の起原／緒方正則, 下間頼一, 塩津宣子 p.2356～2362
- ・ 幕末期の西欧技術導入と在来技術:盛岡藩の高炉水車を例として／小野寺英輝 p.2363～2370
- ・ 官営釜石製鉄所廃業の倫理的考察／小野寺英輝 p.2371～2378
- ・ 高大連携による幕末指字電信機復元:技術変遷史理解と技術哲学形成のために／小野寺英輝, 阿部正孝 p.2379～2386
- ・ 明治期の官設鉄道工場における木製客車の製造と日本人技術者の養成／堤一郎 p.2387～2395
- ・ 日本における初期の鉱山用電気機関車の製造と日本人技術者／堤一郎 p.2396～2402
- ・ 「ハ51型」星型22シリンダエンジンとガス電航空エンジンの系譜／鈴木孝, 柿賢一, 高橋豊弘, 中西正義 p.2403～2410
- ・ ブルネル父子のエンジニア・スピリットと特許観／佐藤建吉 p.2411～2417
- ・ ブルネルの大気圧鉄道に関する研究
第1報 文献調査／佐藤建吉, 白井靖幸, 溝上純義 p.2418～2422
第2報 現地調査／佐藤建吉, 松浦真理 p.2423～2428
第3報 模型製作／佐藤建吉, 白井靖幸, 赤坂拓郎 p.2429～2434

「あの構造物は, 今…」
コンクリート工学 46(9) 2008.9
<Z511/K>

- ・ あの構造物は, 今… p.3
- ・ 記憶の中の構造物への想いと現在の意義／池田尚治 p.4～11
- ・ 高齢橋は老朽橋ではなく長寿橋である／西川和廣 p.12～15
- ・ 気になるRC構造物／友澤史紀 p.16～21

- ・ コンクリート建築技術の近代化を目指した人
たち:知られざる建築技術者と彼らの残したも
の/長谷川直司 p.22~27
- ・ 別府明礬橋 温泉地帯に架けた RC アーチ
橋:PRC 補剛桁と合成構造メラン材を採用/
坂手道明 p.28~34
- ・ 第一大戸川橋梁/上田洋 p.35~38
- ・ 鉄道におけるPCの発展について/小林薫
p.39~45
- ・ 山陽新幹線高架橋の維持管理/垣尾徹, 荒
巻智 p.46~50
- ・ 若戸大橋:我が国長大吊橋の原点/宮内秀
敏 p.51~55
- ・ 本州四国連絡橋コンクリート構造物の維持管
理/酒井和吉 p.56~60
- ・ ゴールデンゲートブリッジ/小島真志 p.61
~64
- ・ 関門国道トンネルの現況/福永靖雄, 城間
博通 p.65~70
- ・ 関門鉄道トンネル/朝倉俊弘, 久楽博, 鶴英
樹, 瀧口将志 p.71~75
- ・ 山陽新幹線トンネル覆工コンクリートの維持
管理/村田一郎, 渡邊恭崇 p.76~79
- ・ 日本最古のコンクリートダム:布引五本松堰堤
/水口和彦 p.80~83
- ・ 黒部ダム/加藤雅広 p.84~87
- ・ 佐久間ダム/佐藤道生 p.88~90
- ・ 鳴子ダムの回想/大越晴之 p.91~95
- ・ 嘉南大圳について/蔡明村, 蕭勝彦 p.96
~98
- ・ 国立代々木競技場:今も新鮮なデザイン/川
口衛 p.99~102
- ・ 横浜三井物産ビル/依田彰彦 p.103~106
- ・ 大学セミナーハウス・本館:巧まざるエイジ
ング効果を醸す独特の形姿/十代田知三
p.107~109
- ・ 鹿島建設椎名町アパート:鉄筋コンクリート造
超高層住宅のさきがけ/荻原行正 p.110~
113
- ・ 同潤会アパート/古賀一八 p.114~119
- ・ 星型住宅 スターハウス/川西泰一郎 p.120
~124
- ・ 東京駅丸の内駅舎の歴史と保存・復原計画
/大迫勝彦 p.125~128
- ・ 国立西洋美術館本館/秋山稔 p.129~132
- ・ 世界平和記念聖堂/江原恭二 p.133~137
- ・ 遺産としての小樽港北防波堤をいかに修復
するか/坂本洋一, 森信幸, 数土勉, 栗田悟
p.138~142
- ・ 4 万tクリンカーサイロ/栩木隆, 中井庸夫
p.143~146
- ・ 敦賀発電所1号機/藤原一成 p.147~150
- ・ コンクリート船「武智丸」/岩田節雄 p.151~
155
- ・ 大河津分水路/久田真 p.156~159

「土木遺産保全の実務的課題と方策(ミニ特集)」

土木学会誌 93(8) 2008.8

<Z510/D1>

- ・ 企画趣旨/北河大次郎 p.31
- ・ 第1章 通常の維持管理と何が違うのか/
北河大次郎 p.32
- ・ 第2章 道路管理者と土木遺産の保全:現役
にして遺産とはこれ如何に/西川
和廣 p.33~34
- ・ 第3章 土木遺産の社会的価値/上田孝行
p.35~36
- ・ 第4章 建築遺産の現状とその保全の課題
/後藤治 p.37
- ・ 第5章 土木遺産にいかに関与するか?
/五十畑弘 p.38

「産業観光と地域の発展」

運輸と経済 68(6)(通号732) 2008.6 p.2~3

<Z681/U3>

- ・ 産業観光を振興させる条件:尚古集成館など
を事例に(座談会)/須田寛, 島津公保, 望
月照彦, 松園俊志 p.4~12
- ・ 産業観光の現状とこれからの展望/種田明
p.13~22
- ・ 産業観光の進展に向けて/水嶋智 p.23~
30
- ・ 産業観光推進のための課題と展望:「ツーリス
ム・ニュー」による新たな観光需要の創出/
丁野朗 p.31~42
- ・ 「産業観光」が拓く知の世界:日本列島・知の
ミュージアム時代へ/森賀盾雄 p.43~52

「建築資料をのこすということ」

建築雑誌 123(通号 1576) 2008.5

<Z520/K>

- ・ 解題／中田千彦 p.4
- ・ 丹下健三氏の憂鬱:近代建築の遺産を継承する術 丹下健三氏夫人(特別インタビュー)／中田千彦, 高澤一美 p.5~9
- ・ 建築資料は美術的価値を持つのか?:アートと文化遺産の境界線について(インタビュー)／伊東豊雄 p.10~13
- ・ 建築アーカイブの今後へ向けて(資料を学ぶ)／中原まり p.14~15
- ・ アーカイブス活動の現状
京都市芸繊維大学美術工芸資料館所蔵
村野藤吾図面資料／笠原一人 p.16
建築・空間デジタルアーカイブス／三原達也,
高見真二 p.16
東京藝術大学の建築資料収蔵とその活用に向けて／益子義弘 p.17
JIA-KIT 建築アーカイブスのめざすもの
／笠覚暁 p.17
関係者の発言から紐解く巨匠建築家の足跡:
F.L.ライトの日本での活動を追って／中田
千彦 p.18

「歴史的遺産・建造物の修復, 復元」

建設の施工企画 699 2008.5

<Z513/K>

- ・ 歴史的遺産の保全と技術者の役割／五十畑弘 p.9
- ・ 港湾の歴史的景観形成を図る三角西港:築湾 120 周年, さらに世界遺産を目指して／宮石晶史 p.10~17
- ・ 熊本城復元整備事業／熊本市経済振興局観光振興部熊本城総合事務所 p.18~19
- ・ 仙台城石垣修復工事／五味篤暁, 石川典男 p.22~24
- ・ 歴史的建造物の工学的手法による 3D 形状・振動計測とその計測データを用いた FE 会席による地震応答解析／松田浩 p.25~30
- ・ 布引五本松堰堤補強及び堆積土砂撤去工事の施工／宮崎弘 p.31~35
- ・ 歴史的建造物の保存, 果たして我々は文化財破壊者にならなかつただろうか!?:80 年前

の本物を見る橋渡しをできたか?／野上勇,
近岡正一 p.36~40

- ・ 旧栃木県庁舎移築保存の為の曳家工事の施工／黒田隆司 p.41~46
- ・ 皇居東御苑内本丸中之門石垣の修復工事と石垣修復支援システム／山内裕之, 巽耕一, 脇登志夫 p.47~52
- ・ コマツ最古のトラクタ「T25」の復元／三橋信博, 松山良一 p.53~57
- ・ 大洲城天守閣復元工事に携わって／外館寛 p.58~64

「土木と観光:土木が支える観光立国」

土木学会誌 93(5) 2008.5

<Z510/D1>

- ・ 企画趣旨／岡由剛 p.17
- ・ 1 ダムとダム湖は超一流の観光資源である!:ダム+水陸両用バスによる観光活性化実験／佐藤寿延 p.18~21
- ・ 2 交通インフラ整備による観光産業へのインパクト:館山自動車道全線開通で活気づく館山市の観光振興への取組み／岡由剛 p.22~23
- ・ 真に地域住民にとっても喜ばれている観光開発の事例(COLUMN)／島川崇 p.24~25
- ・ 3 土木遺産の保全と観光開発:その多義性と相克について／岡田昌彰 p.26~29
- ・ 4 国づくりと健康美:人は美に集まる／鈴木忠義 p.30~31
- ・ 5 特集を終えて p.32

「土木遺産VI:日本の土木風土の原点」

Civil engineering consultant 238 2008.1

<Z518/64>

- ・ 時空を越えた、メッセージ／竹内海南江 p.6~7
- ・ 琉球王国時代に造られた石畳「金城の石畳道」(沖縄県那覇市)／佐藤尚 p.8~11
- ・ 天下に誇る名橋「錦帯橋」(山口県岩国市)／荒井裕則 p.12~15
- ・ 日本で最もユニークな水路石橋「通潤橋」(熊本県山都町)／藤井千晶 p.16~19
- ・ 明治の近代港湾都市「三角西港」(熊本県宇城市)／遠藤徹也 p.20~23

- ・ 夢の大事業「琵琶湖疎水」(滋賀県大津市～京都府京都市)／浅野泰弘 p.24～27
- ・ 今も市民に親しまれている「藤倉ダム」(秋田県秋田市)／和田淳 p.28～31
- ・ 日本有数の大規模な放水路「信濃川大河津分水路」(新潟県燕市)／平田潔 p.32～35
- ・ 黒部川電源開発のライフライン「黒部峡谷鉄道」(富山県黒部市)／松田明浩 p.36～39
- ・ 土木遺産取材データ p.40～41

☆ 産業遺産関連論文

論文タイトル／著者名 雑誌名 巻号 発行年月 ページ <当館請求記号>

見どころ土木遺産

- :土木学会選奨土木遺産のみどころを紹介
- [44] 札幌本道赤松並木／幡本篤
土木学会誌 93(1) 2008.1 p.54～55
- [45] 網走港帽子岩ケーソンドック／大野元
土木学会誌 93(2) 2008.2 p.70～71
- [46] 尻屋埼灯台／阿波稔
土木学会誌 93(3) 2008.3 p.72～73
- [47] 吾嬬橋:白砂川溪谷にひっそりとたたずむ百歳を超える橋／小西純一
土木学会誌 93(4) 2008.4 p.52～53
- [48] 白川橋:難所を越えて白川へ／清水茂
土木学会誌 93(5) 2008.5 p.56～57
- [49] 西天竜幹線水路円筒分水工群:公平な水配分の知恵／馬場慎一
土木学会誌 93(6) 2008.6 p.58～59
- [50] 大津島(旧)回天発射訓練基地／阿部貴弘
土木学会誌 93(7) 2008.7 p.62～63
- [51] 土釜橋:山村の発展を支えた橋／真田純子
土木学会誌 93(10) 2008.10 p.44～45
- [52] 旧・江尾発電所:山陰に花咲いた可憐なる電力施設之美／樋口輝久
土木学会誌 93(11) 2008.11 p.46～47
- [53] 王子橋:京都の陸の大動脈を支えた橋／吉田長裕
土木学会誌 93(12) 2008.12 p.48～49
- 54 箱根登山鉄道:天下の険に挑む／小野田滋

- 土木学会誌 94(1) 2009.1 p.38～39
- 55 岩井橋:装飾について／北河大次郎
土木学会誌 94(2) 2009.2 p.32～33
- 56 品井沼干拓関連施設:世紀を超えた一大土木事業／阿部貴弘
土木学会誌 94(3) 2009.3 p.36～37
- 57 毛馬洗堰・毛馬閘門(第一):広大な流域を飼いい慣らす／出村嘉史
土木学会誌 94(4) 2009.4 p.32～33
- 58 明治用水旧頭首工:千里を走る水が、萬世大地を潤す／田中尚人
土木学会誌 94(5) 2009.5 p.34～35
- 59 京橋川の雁木群:水辺と暮らしの結節点として活きる土木遺産／土井祥子
土木学会誌 94(6) 2009.6 p.34～35
- 60 荒川流域の歴史的治水砂防事業／横山公一
土木学会誌 94(7) 2009.7 p.34～35
- 61 鹿児島七窪水源地:進取と革新の薩摩水道／岡田昌彰
土木学会誌 94(8) 2009.8 p.34～35
- 62 七条大橋:洋風鉄筋コンクリートアーチ橋がもたらしたもの／吉田長裕
土木学会誌 94(9) 2009.9 p.36～37
- 63 定山溪発電所:発電の歴史を見守って百年／真田純子
土木学会誌 94(10) 2009.10 p.32～33
<Z510/D1>

博物館で土木を学ぶ

- :土木にまつわる展示を全国に訪ねて企画趣旨／松田曜子
- 土木学会誌 94(1) 2009.1 p.35
- 1 鉄道博物館:鉄道の日常と非日常を味わう(埼玉県さいたま市)／松田曜子
土木学会誌 94(1) 2009.1 p.36～37
- 2 福島町青函トンネル記念館:開業20周年、海峡を結ぶトンネル(北海道福島町)／橋本紳一郎
土木学会誌 94(2) 2009.2 p.30～31
- 3 黒部川電気記念館:沿線一帯が歴史博物館／亀谷一洋
土木学会誌 94(3) 2009.3 p.34～35
- 4 狭山池博物館:古代の土木技術と1400年の歴史に思いをはせる(大阪府大阪狭山市)／喜多直之
土木学会誌 94(4) 2009.4 p.30～31

- 5 名古屋海洋博物館:潮風を感じながら港の役割を学ぶ(愛知県名古屋市)／松良精三
土木学会誌 94(5) 2009.5 p.32～33
- 6 瀬戸大橋記念館:夢を実現させた架橋ドラマ(香川県坂出市)／山中稔
土木学会誌 94(6) 2009.6 p.32～33
- 7 雲仙岳災害記念館:噴火火災復興と“がまだす”のシンボル(長崎県島原市)／橋本紳一郎
土木学会誌 94(7) 2009.7 p.32～33
- 8 キッザニア甲子園:社会に役立つ喜びを知る子どもの体験施設(兵庫県西宮市)／松田曜子
土木学会誌 94(8) 2009.8 p.32～33
- 9 横浜都市発展記念館:ヨコハマを支えた先進的土木技術に触れる(横浜市)／窪田崇斗
土木学会誌 94(9) 2009.9 p.34～35
- <Z510/D1>

ダムの書誌あれこれ／古賀邦雄

- 51 ダム湖の生態
ダム日本 759 2008.1 p.65～77
- 52 ダムの堆砂
ダム日本 760 2008.2 p.67～80
- 53 茨城県のダム:飯田ダム, 花貫ダム, 小山ダム, 緒川ダム
ダム日本 762 2008.4 p.63～74
- 54 矢作川のダム:矢作ダム, 雨山ダム, 木瀬ダム
ダム日本 763 2008.5 p.53～67
- 55 埼玉県荒川のダム(上):二瀬ダム, 有間ダム
ダム日本 764 2008.6 p.71～81
- 56 埼玉県荒川のダム(下):浦山ダム, 合角ダム, 滝沢ダム
ダム日本 765 2008.7 p.65～76
- 57 長崎県のダム(上):本河内高部ダム・低部ダム, 土師野尾ダム, 萱瀬ダム再開発
ダム日本 766 2008.8 p.53～71
- 58 長崎県のダム(下):相当ダム, 川谷ダム, 下の原ダム再開発
ダム日本 767 2008.9 p.69～79
- 59 熊本県のダム(上):竜門ダム
ダム日本 768 2008.10 p.63～73
- 60 熊本県のダム(下):石打ダム, 上津浦ダム, 緑川ダム, 市房ダム
ダム日本 769 2008.11 p.69～85
- 61 鬼怒川のダム(上):五十里ダム, 川俣ダム

- ダム日本 770 2008.12 p.59～69
- 62 鬼怒川のダム(下):川治ダム, 鬼怒川上流ダム群連携事業(五十里ダム・川治ダム), 三河沢ダム
ダム日本 771 2009.1 p.55～66
- 63 揖斐川のダム(上):川浦ダム, 川浦鞍部ダム, 上大須ダム
ダム日本 772 2009.2 p.67～81
- 64 揖斐川のダム(下):横山ダム, 徳山ダム
ダム日本 773 2009.3 p.77～88
- 65 長野県・味噌川ダム
ダム日本 774 2009.4 p.59～68
- 66 飛騨川のダム:水力発電ダム群と岩屋ダム
ダム日本 775 2009.5 p.63～73
- 67 木曾川水系阿木川ダム
ダム日本 776 2009.6 p.65～74
- 68 桃山発電所, 読書第1発電所, 賤母発電所, 落合ダム, 大井ダム, 読書ダム
ダム日本 777 2009.7 p.63～76
- 69 木曾川水系丸山ダム
ダム日本 778 2009.8 p.63～76
- 70 牧尾ダムと愛知用水(上)
ダム日本 779 2009.9 p.59～68
- 71 牧尾ダムと愛知用水(中)
ダム日本 780 2009.10 p.67～78
- <Z517/D1>

東京鉄道遺産をめぐる／小野田滋

- 11 進化するPC 建築:千駄ヶ谷駅
鉄道ファン 48(1) (通号 561) 2008.1 p.118～123
- 12 山手線をまたぐ:東急電鉄池上線・五反田付近高架橋
鉄道ファン 48(3) (通号 563) 2008.3 p.110～117
- 13 学生街の玄関口:その1 水道橋駅
鉄道ファン 48(4) (通号 564) 2008.4 p.126～131
- 13 学生街の玄関口:その2 新水道橋架道橋と水道橋架道橋
鉄道ファン 48(5) (通号 565) 2008.5 p.136～141
- 14 高架駅のアイデア:大久保駅
鉄道ファン 48(8) (通号 568) 2008.8 p.142～147
- 15 房総半島への玄関口:その1 両国駅
鉄道ファン 48(9) (通号 569) 2008.9 p.120～127
- 15 房総半島への玄関口:その2 両国駅(電車駅)
鉄道ファン 48(10) (通号 570) 2008.10 p.138～143
- 15 房総半島への玄関口:その3 両国駅構内とそ

の周辺

- 鉄道ファン** 48(11)(通号571) 2008.11 p.132~137
番外編1 牛の寝ているような橋
: 六郷川橋梁(三代目)
鉄道ファン 49(1)(通号573) 2009.1 p.128~131
16 隅田川に映える:総武本線・隅田川橋梁
鉄道ファン 49(2)(通号574) 2009.2 p.142~149
番外編2 運河をまたいだアーチ:豊洲橋梁
鉄道ファン 49(3)(通号575) 2009.3 p.142~147
17 ドイツ生まれのトラス橋:小石川橋通り架道橋
(緩行線)
鉄道ファン 49(5)(通号577) 2009.5 p.118~123
18 鉄筋コンクリート橋梁の新境地:花見川橋梁
鉄道ファン 49(6)(通号578) 2009.6 p.128~133
19 横浜港の橋めぐり:港一号橋梁、港二号橋梁、
新港橋梁
鉄道ファン 49(11)(通号583) 2009.11 p.126~131
<ZJ>(1Fやさしい科学コーナー)

つりかけ博物館／グループ・ME 工房

グループ・ME 工房:三浦力, 伊東拓也, 糸川零一, 大石睦

- 鉄道ファン** 48(1)(通号561) 2008.1 p.102~111
鉄道ファン 48(2)(通号562) 2008.2 p.104~111
鉄道ファン 48(3)(通号563) 2008.3 p.96~103
鉄道ファン 48(4)(通号564) 2008.4 p.100~107
鉄道ファン 48(5)(通号565) 2008.5 p.112~117
鉄道ファン 48(6)(通号566) 2008.6 p.128~133
鉄道ファン 48(7)(通号567) 2008.7 p.128~135
鉄道ファン 48(8)(通号568) 2008.8 p.130~135
鉄道ファン 48(9)(通号569) 2008.9 p.102~106
鉄道ファン 48(10)(通号570) 2008.10 p.120~125
鉄道ファン 48(11)(通号571) 2008.11 p.108~115
<ZJ>(1Fやさしい科学コーナー)

海の産業遺産めぐり

- 11 上ノ国町の石崎漁港トンネル航路／山田大隆
ラメール 33(1)(通号188) 2008.1 p.73~75
12 清水港テルファー／中川洋
ラメール 33(2)(通号189) 2008.3 p.73~75
13 四日市港の産業遺産／天野武弘
ラメール 33(3)(通号190) 2008.5 p.5~8
14 北九州・戸畑の産業遺産／村吉鐵治
ラメール 33(4)(通号191) 2008.7 p.73~75

- 15 積丹半島と西海岸の袋澗遺構群／山田大隆
ラメール 33(5)(通号192) 2008.9 p.73~75
16 松重閘門と中川運河／天野武弘
ラメール 33(6)(通号193) 2008.11 p.73~75
17 旧新潟税関と萬代橋
:みなと新潟の歴史とともに歩んだ／中川洋
ラメール 34(1)(通号194) 2009.1 p.73~75
18 青函連絡航路の産業遺産／山田大隆
ラメール 34(2)(通号195) 2009.3 p.73~75
19 沖縄・南北大東島の産業遺産
:太平洋に浮かぶ産業遺産群／市原猛志
ラメール 34(3)(通号196) 2009.5 p.73~75
20 築港の基盤をつくった人造石が残る港
／天野武弘
ラメール 34(4)(通号197) 2009.7 p.73~75
21 東京港の産業遺産／中川洋
ラメール 34(5)(通号198) 2009.9 p.73~75
22 川崎河港水門と幻の運河計画／中川洋
ラメール 34(6)(通号199) 2009.11 p.73~75
<Z558/R>

テクノ・ミュージアム・ガイド／小泉成史

- :“技術”で巡る日本の博物館
第1回 日本工業大学・工業技術博物館
新電気 63(1)(通号805) 2009.1 p.16~17
第2回 産業技術記念館
新電気 63(2)(通号806) 2009.2 p.16~17
第3回 国立科学博物館
新電気 63(3)(通号807) 2009.3 p.20~21
第4回 日本科学未来館
新電気 63(4)(通号808) 2009.4 p.20~21
第5回 科学技術館
新電気 63(5)(通号809) 2009.5 p.20~21
第6回 日本新聞博物館
新電気 63(6)(通号810) 2009.6 p.20~21
第7回 馬の博物館
新電気 63(7)(通号811) 2009.7 p.20~21
第8回 UECコミュニケーションミュージアム
新電気 63(8)(通号812) 2009.8 p.22~23
第9回 日本郵船歴史博物館
新電気 63(9)(通号813) 2009.9 p.22~23
第10回 横浜みなと博物館
新電気 63(10)(通号814) 2009.10 p.18~19
<Z540/S>

目で見える電気技術史 電気の史料館／小泉成史

- 1 電気史のギャラリー
新電気 62(1)(通号 793) 2008.1 p. 20～23
- 2 アーク灯
新電気 62(2)(通号 794) 2008.2 p. 4～7
- 3 エジソン・コレクション
新電気 62(3)(通号 795) 2008.3 p. 36～39
- 4 蒸気タービンの歴史
新電気 62(4)(通号 796) 2008.4 p. 24～27
- 5 水力発電(1)
新電気 62(5)(通号 797) 2008.5 p. 28～31
- 6 水力発電(2) 日光金谷ホテル自家発電設備
新電気 62(6)(通号 798) 2008.6 p.24～27
- 7 水力発電(3) 日光第一発電所と信濃川発電所
新電気 62(7)(通号 799) 2008.7 p. 28～31
- 8 開閉装置
新電気 62(8)(通号 800) 2008.8 p. 28～31
- 9 変圧器
新電気 62(9)(通号 801) 2008.9 p. 28～31
- 10 送電設備
新電気 62(10)(通号 802) 2008.10 p. 28～31
- 11 配電設備
新電気 62(11)(通号 803) 2008.11 p. 28～31
- 12 原子力など
新電気 62(12)(通号 804) 2008.12 p. 32～35
<Z540/S>

展示車紹介

- ダットサン 211 型[1960 年日本]／西川稔
トヨタ博物館だより 75 2008.6 p.6～9
- トヨタ 2000GT MF10 型[1968 年日本]／清水道明
トヨタ博物館だより 76 2008.9 p.6～9
- フジキャビン 5A 型[1955 年日本]／杉浦孝彦
トヨタ博物館だより 78 2009.6 p.5～8
<Z537/19>

C のイメージ コンクリート名所案内

- 1 函嶺洞門(神奈川県箱根町)／古屋祐介
セメント・コンクリート 731 2008.1 p.48
- 2 八ツ沢発電所 一号水路橋(山梨県大月市)
／長谷川雅之
セメント・コンクリート 732 2008.2 p.66～67

- 3 旧日本銀行広島支店(広島県広島市)
／長谷川雅之
セメント・コンクリート 733 2008.3 p.68～69
- 4 明治屋ビル(東京都中央区)
セメント・コンクリート 734 2008.4 p.70～71
- 5 人吉ループ橋(熊本県人吉市)／村田清治
セメント・コンクリート 735 2008.5 p.66～67
- 6 渡邊翁記念会館(山口県宇部市)／古屋祐介
セメント・コンクリート 736 2008.6 p.64～65
- 7 東京国際空港(東京都大田区)／長谷川雅之
セメント・コンクリート 737 2008.7 p.64～65
- 8 大井ダム(岐阜県恵那市)
セメント・コンクリート 738 2008.8 p.60～61
- 9 阪神甲子園球場(兵庫県西宮市)／長谷川雅之
セメント・コンクリート 739 2008.9 p.56～57
- 10 四万十川の沈下橋(高知県)／大内雅博
セメント・コンクリート 740 2008.10 p.62～63
- 11 タウシュベツ川橋梁(北海道上士幌町)
／十河茂幸
セメント・コンクリート 741 2008.11 p.54～55
- 12 横浜郵船ビル(神奈川県横浜市)／古屋祐介
セメント・コンクリート 742 2008.12 p.44～45
- 13 世界平和記念聖堂(広島県広島市)
／樫野紀元
セメント・コンクリート 743 2009.1 p.42～43
- 14 秩父太平洋(株)秩父工場(埼玉県秩父市)
／古屋祐介
セメント・コンクリート 744 2009.2 p.60～63
- 15 大学セミナーハウス・本館(東京都)
／十代田知三
セメント・コンクリート 745 2009.3 p.32～33
- 16 松重閘門(愛知県名古屋市)
セメント・コンクリート 746 2009.4 p.64～65
- 17 徳利窯(山口県山陽小野田市)／台信富寿
セメント・コンクリート 747 2009.5 p.44～45
- 18 名島橋(福岡県福岡市)
セメント・コンクリート 748 2009.6 p.60～61
- 19 旧長浜駅舎(滋賀県長浜市)／古屋祐介
セメント・コンクリート 750 2009.8 p.36～37
- 20 根北線 越川橋梁／十河成幸
セメント・コンクリート 751 2009.9 p.58～59
- 21 旧秩父橋
セメント・コンクリート 752 2009.10 p.34～35
<Z573/S>

ランドスケープ再見／岡田昌影

- 2 横浜水道道:大都市を貫き続ける文明の小路
土木技術 63(2) 2008.2 p.98～102
- 3 ブレナヴォンの産業景観
:世界遺産のテクノスケープ
土木技術 63(4) 2008.4 p.82～85
- 4 姫路モノレール廃線:夢を語りつづける軌道跡
土木技術 63(6) 2008.6 p.88～91
- 5 秩父・武甲山:砦都の原風景
土木技術 63(8) 2008.8 p.81～85
- 6 金沢市末浄水場の前庭
:造園に反映された浄水機能の「軸」
土木技術 63(10) 2008.10 p.95～99
- 7 スピットバンク海堡
:英国ソレント海峡に浮かぶ国防遺産の至宝
土木技術 63(12) 2008.12 p.80～85
- 8 京都市の児童公園群
:隠れた近代ランドスケープ遺産
土木技術 64(2) 2009.2 p.62～69
- 9 埼玉県の農業土木遺産群
:「川の文明開化」の生き証人たち
土木技術 64(4) 2009.4 p.92～97
- 10 東京湾海堡
:「超廃墟」に刻まれた顕然たる時間層
土木技術 64(6) 2009.6 p.97～102
- 11 旭川市の師団関連施設群
:屯田兵の築いた軍都の風景
土木技術 64(8) 2009.8 p.99～103
- 12 豊後の砦都・津久見の風景
土木技術 64(10) 2009.10 p.74～80
<Z510.5/D>

土木遺産の香

- 44 壮大なる仙台藩の基盤整備「貞山運河」
(宮城県石巻市～塩釜市～岩沼市)／松村憲勇
Civil engineering consultant 239 2008.4 p.58～61
- 45 明治時代に築造された砂防堰堤群「アカタン砂防」／惣慶裕幸
Civil engineering consultant 240 2008.7 p.58～61
- 46 最後のレンズ形トラス橋「南河内橋」
(福岡県北九州市)／市場嘉輝
Civil engineering consultant 241 2008.10 p.58～61
- 47 二つの海を繋ぐ古代からの夢「スエズ運河」

- (エジプト ポートサイド～スエズ)／山田耕治
Civil engineering consultant 243 2009.4 p.58～61
- 48 江戸初期の築港技術を示す港湾遺産「手結港(内港)」(高知県香南市夜須町)／市場嘉輝
Civil engineering consultant 244 2009.7 p.58～61
 - 49 ヘレニズム文化を支えた世界初の百万都市「アレクサンドリア」(エジプト)／山田耕治
Civil engineering consultant 245 2009.10 p.58～61
<Z518/64>

土木紀行

- 天然記念物 雄橋と神龍橋(旧紅葉橋)
(広島県庄原市東城町, 神石郡神石高原町)
建設マネジメント技術 356 2008.1 p.82～83
- 佐古配水場(徳島県徳島市)
建設マネジメント技術 357 2008.2 p.92～93
- 達曾部川橋梁と宮守川橋梁
:人々の夢を運ぶ釜石線(岩手県遠野市)
建設マネジメント技術 358 2008.3 p.68～69
- 白岩砂防えん堤:立山の崩れを防ぐ・わが国近代砂防の原点(富山県富山市, 中新川郡立山町)
建設マネジメント技術 359 2008.4 p.100～101
- 神戸旧外国人居留地の下水道
(兵庫県神戸市中央区)
建設マネジメント技術 360 2008.5 p.68～69
- 美々津橋(宮崎県日向市)
建設マネジメント技術 361 2008.6 p.58～59
- 熊野古道と煉瓦隧道
(三重県北牟婁郡紀北町から熊野市)
建設マネジメント技術 362 2008.7 p.70～71
- 日本で最後につくられたバットレスダム 三滝ダム
(鳥取県八頭郡智頭町)
建設マネジメント技術 363 2008.8 p.74～75
- 国営沖縄記念公園(首里城地区):首里城書院・鎖之間庭園の復元について(沖縄県那覇市)
建設マネジメント技術 364 2008.9 p.68～69
- 小島砲台跡(愛媛県今治市)
建設マネジメント技術 365 2008.10 p.60～61
- 幻の要塞「東京湾第三海堡」の建設, 崩壊そして撤去(神奈川県横須賀市)
建設マネジメント技術 366 2008.11 p.54～55
- 鹿児島港旧石積防波堤(鹿児島県鹿児島市)
建設マネジメント技術 367 2008.12 p.44～45
- 三栖閘門(京都府京都市伏見区)

建設マネジメント技術 368 2009.1 p.52～53
阿武隈川水系荒川の土木遺産:現代に受け継がれる先人の知恵(福島県福島市)

建設マネジメント技術 369 2009.2 p.64～65
近代港湾の父:廣井勇が礎を築いた小樽港(北海道小樽市)

建設マネジメント技術 370 2009.3 p.60～61
山陰地方初の水道専用堰(ダム)千本堰堤(島根県松江市東忌部町)

建設マネジメント技術 371 2009.4 p.62～63
道内有数のコメどころ・空知をつくる北海幹線水路 80 余年の系譜(北海道赤平市・砂川市・奈井江町・美唄市・三笠市・岩見沢市・南幌町)

建設マネジメント技術 372 2009.5 p.70～71
エッセル堤(福井県坂井市)

建設マネジメント技術 373 2009.6 p.62～63
直江兼統治水利水施設群:智将・直江兼統の功績「直江石堤」(山形県米沢市)

建設マネジメント技術 374 2009.7 p.56～57
国指定文化財 神子畑鉄橋(兵庫県朝来市)

建設マネジメント技術 375 2009.8 p.62～63
歴史国道・国頭方西海道(沖縄県国頭郡恩納村)

建設マネジメント技術 376 2009.9 p.62～63
長浜大橋(愛媛県大洲市)

建設マネジメント技術 377 2009.10 p.72～73
 <Z510/34>

フォトエッセイ 昭和の刻印/窪田陽一

未来の衝撃:都市高速道路高架橋
CE 建設業界 58(1)(通号680) 2009.1 p.4～7

長驅のダンディズム:超高層ビル
CE 建設業界 58(2)(通号681) 2009.2 p.4～7

大地の縫合:国土開発幹線自動車道
CE 建設業界 58(3)(通号682) 2009.3 p.4～7

地底への招待:地下鉄・地下街
CE 建設業界 58(5)(通号683) 2009.5 p.4～7

空中の歩廊:横断歩道橋
CE 建設業界 58(6)(通号684) 2009.6 p.4～7

集住の夢:住宅団地
CE 建設業界 58(7)(通号685) 2009.7 p.4～7

高速の鉄路:新幹線
CE 建設業界 58(8)(通号686) 2009.8 p.4～7

海峡の動脈:長大橋・海底トンネル
CE 建設業界 58(9)(通号687) 2009.9 p.4～7

空の輪郭:通信塔・送電塔

CE 建設業界 58(10)(通号688) 2009.10 p.4～7
 <Z520/K3>

フォトエッセイ歴史建造物の新たな維持管理に向けて

新たな文化の担い手としての技術者/北河大次郎

CE 建設業界 57(1)(通号668) 2008.1 p.4～7
鋼橋における歴史的価値の継承/五十畑弘

CE 建設業界 57(2)(通号669) 2008.2 p.4～7
名前は知れぬ人なれど:百年前の輸入トラスを再生したりんどう橋/佐々木葉

CE 建設業界 57(3)(通号670) 2008.3 p.4～7
存することの意味/久田真

CE 建設業界 57(4)(通号671) 2008.4 p.4～7
トンネルは黙して語らず/小野田滋

CE 建設業界 57(5)(通号672) 2008.5 p.4～7
国宝高松塚古墳壁画を救え/三村衛

CE 建設業界 57(6)(通号673) 2008.6 p.4～7
土木遺産と文化財の価値の融合:城を支える石垣の維持管理/笠博義

CE 建設業界 57(7)(通号674) 2008.7 p.4～7
土木遺産は生きている/田中尚人

CE 建設業界 57(8)(通号675) 2008.8 p.4～7
布引水源地/岡田昌彰

CE 建設業界 57(9)(通号676) 2008.9 p.4～7
北上川分流施設の保存デザイン/中井祐

CE 建設業界 57(10)(通号677) 2008.10 p.4～7
歴史的河川構造物のシステムを捉える/知花武佳

CE 建設業界 57(11)(通号678) 2008.11 p.4～7
歴史的建造物の安全性の確保と維持管理/後藤治

CE 建設業界 57(12)(通号679) 2008.12 p.4～7
 <Z520/K3>

日本の工作機械の変遷

日本工業大学工業技術博物館の展示品・収蔵品をベースに/鈴木昭

機械と工具 52(1) 2008.1 p.74～79

機械と工具 52(2) 2008.2 p.72～78

機械と工具 52(4) 2008.4 p.72～77

機械と工具 52(5) 2008.5 p.70～76

機械と工具 52(8) 2008.8 p.72～79

<Z532/K17>

知られざる「100年」プロジェクト／伊藤孝

秋田油田:現役唯一のポンピングパワー

CE 建設業界 57(1)(通号668) 2008.8 p.8~10

金沢の用水群:自主条例でよみがえる用水

CE 建設業界 57(2)(通号669) 2008.8 p.8~10

日本水準原点と油壺(旧)験潮所:国土高さの拠

CE 建設業界 57(3)(通号670) 2008.8 p.8~10

大日影トンネル遊歩道と勝沼トンネルワインカー

ヴ:パトローネージ施設

CE 建設業界 57(4)(通号671) 2008.8 p.8~10

吾嬬橋:山間の交通の要衝

CE 建設業界 57(5)(通号672) 2008.8 p.8~10

周防大島のスライド:棚田の水利システム

CE 建設業界 57(6)(通号673) 2008.8 p.8~10

品川台場:最先端技術を駆使した日本最初の海堡

CE 建設業界 57(7)(通号674) 2008.8 p.8~10

鴻之舞鉱山:再生する鉱山都市!?

CE 建設業界 57(8)(通号675) 2008.8 p.8~10

小野田セメント徳利窯:気が満つる内部空間

CE 建設業界 57(9)(通号676) 2008.8 p.8~10

釣舟による東京下町の橋めぐり・まちめぐり

:あたらしい都市観光

CE 建設業界 57(10)(通号677) 2008.8 p.8~10

新川と西川水路橋:川の立体交差

CE 建設業界 57(11)(通号678) 2008.8 p.8~10

元町公園:小学校とワンセットの震災復興遺産

CE 建設業界 57(12)(通号679) 2008.8 p.8~10

郷本川:土木の作品

CE 建設業界 58(1)(通号680) 2009.1 p.8~10

第一大戸川橋梁:日本のPC橋梁の幕開け

CE 建設業界 58(2)(通号681) 2009.2 p.8~10

岩田橋:百歳のトラス橋

CE 建設業界 58(3)(通号682) 2009.3 p.8~10

龍頭橋・神迎橋:橋の原初形態

CE 建設業界 58(5)(通号683) 2009.5 p.8~10

老人パワーが引き出す土木遺産の魅力

CE 建設業界 58(6)(通号684) 2009.6 p.8~10

館山赤山地下壕跡:洞窟内の芸術作品!

CE 建設業界 58(7)(通号685) 2009.7 p.8~10

メイプル耶馬サイクルライン

:地域に根付いた旧耶馬溪鉄道施設

CE 建設業界 58(8)(通号686) 2009.8 p.8~10

川崎・横浜の運河めぐり:テクノスケープの異次元

CE 建設業界 58(9)(通号687) 2009.9 p.8~10

本河内低部ダム:海軍鎮守府仕様の「三化土」

CE 建設業界 58(10)(通号688) 2009.10 p.8~10

<Z520/K3>

再読 関西近代建築:モダンエイジの建築遺産

1 朝日ビルディング／山形政昭

建築と社会 90(通号1045) 2009.4 p.37~40

2 大阪ビルディング／安達英俊

建築と社会 90(通号1046) 2009.5 p.33~36

3 大林組日本店ビル(ルポンドシエルビル)

／酒井一光

建築と社会 90(通号1047) 2009.6 p.29~32

4 御堂ビル／橋寺知子

建築と社会 90(通号1048) 2009.7 p.33~36

5 旧京都電灯本社ビル

(関西電力株式会社京都支店ビル)／桐浴邦夫

建築と社会 90(通号1049) 2009.8 p.27~30

6 弥栄会館／石田潤一郎

建築と社会 90(通号1050) 2009.9 p.29~32

7 新朝日ビルディング／松隈章

建築と社会 90(通号1051) 2009.10 p.33~36

<Z520/K1>

近代化産業遺産「豊川油田」／佐々木榮一

:経済産業省による近代化産業遺産の「認定」を受けて

その1 天然アスファルト利用の産業史

天然ガス 52(2)(通号548) 2009.3 p.40~58

その2 豊川油田の発見と開発・生産の操業の歴史

天然ガス 52(3)(通号549) 2009.5 p.2~21

<Z513/K>

観測機器が伝える歴史／朝尾紀幸

[1]天測計算器

水路 37(4)(通号148) 2009.1 p.18~19

2 気泡六分儀

水路 149 2009.4 p.14~16

3 タイガー計算器

水路 150 2009.7 p.12~13

4 クロノメーターと報時球

水路 151 2009.10 p.22~23

<Z558/S>

ハムさんの灯台訪問記／吉田公一

入道崎灯台

旅客船 243 2008.2 p.52～59

大王崎灯台と安乗崎灯台(前篇)

旅客船 244 2008.5 p.60～66

大王崎灯台と安乗崎灯台(後篇)

旅客船 245 2008.8 p.53～56

平安名崎灯台

旅客船 246 2008.11 p.68～75

残波岬灯台

旅客船 247 2009.2 p.59～68

都井岬灯台

旅客船 248 2009.5 p.64～72

角島灯台

旅客船 249 2009.8 p.50～56

<Z683/R>

伊豆地方鉱山遺蹟巡検記 6・7／水口為和

鉱山研究 85 2008.3 p.36～38

鉱山研究 86 2009.3 p.61～65

<Z560/2>

梅小路の殿堂入りした「羽鶴の1080」その栄光の歴史をふり返る その1／宮田寛之

鉄道ファン 49(12)(通号584) 2009.12 p.122～

127

<ZJ>(1Fやさしい科学コーナー)

旧横浜生糸検査所附属倉庫の建物調査概要

／杉江夏呼, 野口憲一, 永井香織, 中村洋祐

日本建築学会技術報告集 15(31) 2009.10

p.939～944

鉄筋コンクリート造歴史的建築物の保存改修工事

費の事例分析／八木真爾, 角幸博

日本建築学会技術報告集 15(31) 2009.10

p.945～950

<Z520/K>

丸の内によみがえる三菱一号館:復元計画と施工

／野村和宣

建築東京 45(540) 2009.10 p.3～5

<Z520/K7>

明治・大正期におけるセメント製造技術の変遷

／台信富寿

耐火物 61(10)(通号621) 2009.10 p.528～536

<Z573/T>

軍艦島、世界遺産暫定候補へ上陸解禁へ

／後藤恵之輔

土木学会誌 94(10) 2009.10 p.40～43

<Z510/D1>

東京駅丸の内駅舎保存・復原工事

:いま、甦る赤レンガ駅舎(TOPICS)／黒岩秀介

コンクリート工学 47(10) 2009.10

<Z511/K>

丸の内と東京中央郵便局

(改めて歴史的建造物保存を考える:中央郵便局保存問題を契機として)／前野まさる

Argus-eye(アーガス・アイ) 47(10)(通号552)

2009.10 p.1～4

<Z520/26>

一電気技術者の眼をとおして碓氷峠を偲ぶ:アプト式運転区間(技術雑感)／落合昭

鉄道と電気技術 20(10) 2009.10 p.42～55

<Z516/2>

みなとヨコハマのシンボル「氷川丸」の船底を水中不分離性高流動モルタルで補修／高木潤, 伊藤忠信, 竹崎千絵, 八木徹, 柳沢直仁

セメント・コンクリート 752 2009.10 p.36～41

<Z573/S>

薩摩藩鹿児島紡績所の建設経緯とイギリス資本

／水田丞

産業考古学 133 2009.9 p.2～12

九州最古の自動車遺産「アロー号」と日野熊蔵

／松本晋

産業考古学 133 2009.9 p.13～14

<Z602/2>

九元連立方程式求解機(情報処理技術遺産)／

和田英一

情報処理 50(9)(通号535) 2009.9 p.914～918

<Z501.9/Z1>

東京駅周辺開発計画:TOKYO STATION CITY
(停車場改良あれこれ:鉄道が街が生まれ変わる 9)
／鎌田雅巳, 高梨光夫, 石渡和彦
日本鉄道施設協会誌 47(9) 2009.9 p.706～710
<Z516/N2>

デンマークから学ぶ近代建築遺産の保存活用
(建築年報 2009:投稿論文)／和田菜穂子
建築雑誌 124(1594) 2009.9 p.36～37
<Z520/K>

電気電子・情報関連の卓越技術データベースと
照明の取り組み:Web「電気のデジタル博物館」
(資料)／神谷明宏, 染谷彰, 廣田泰輔
照明学会誌 93(9) 2009.9 p.695～700
<Z545/S2>

滝の上発電所(北海道企業局)探訪記
(炭鉱を支えた“産業遺産”)／河原田円三
新電気 63(9)(通号 813) 2009.9 p.32～36
<Z540/S>

日本で始めて「セメント製造会社」(小野田セメント
製造会社)を創設した笠井順八, 中興の祖といわ
れている安藤豊録, 元社長の栄光と苦難の道(1)
(近代日本のセラミックス産業と科学・技術の発展に尽力
した偉人, 怪人, 異能, 努力の人々)／宗宮重行
マテリアルインテグレーション 22(8) 2009.8
p.51～63
<Z573/N6>

薬師沢石張水路工と砂防惣代
:明治の仕事が未来に引き継ぐ／清水貞良
河川 65(8)(通号 757) 2009.8 p.13～19
<Z517/K3>

近代土木遺産への投票有難うございました。
(報告)／伊東孝
CE 建設業界 58(8)(通号 686) 2009.8 p.64
<Z520/K3>

近代化産業遺産に選ばれて思うこと／松野建一
素形材 50(8)(通号 581) 2009.8 p.36～40
<Z566/S1>

歴史的ダムの直下にトンネルを掘削
:長崎県本河内低部ダム建設工事 土木遺産保
存のため堤体に穴を開けない計画に
日経コンストラクション 通号477 2009.8 p.6～11
<Z510/1>

鋼鉄道橋の特徴と現状
(日本における鉄道橋の特徴と発展)／矢島秀治
橋梁と基礎 43(8)(通号 512) 2009.8 p.14～17
鉄道高架橋の特徴と現状
(日本における鉄道橋の特徴と発展)／大庭光商
橋梁と基礎 43(8)(通号 512) 2009.8 p.18～22
PC 鉄道橋の特徴と現状
(日本における鉄道橋の特徴と発展)／金森真
橋梁と基礎 43(8)(通号 512) 2009.8 p.23～26
<Z515/K>

かごしまの石橋・近代化産業遺産にみる石工技術
について
:「九州・山口の近代化産業遺産群」の世界文化遺
産登録に向けて(ふるさとの土木史)／宮本裕二
九州技報 45 2009.7 p.128～131
<Z510/56>

横浜開港の地を広場として再生
:象の鼻パーク(横浜市)(土木のチカラ)
日経コンストラクション 476 2009.7 p.12～17
<Z510/1>

開港 150 周年を迎えた函館港
Marine Voice21(マリンボイス 21) Summer2009
(通号 266) 2009.7 p.2～5
<Z518/U>

東京駅丸の内駅舎の歴史と保存・復原工事
(20 世紀の歴史的構造物)／大迫勝彦
JSSC 73 2009.7 p.27～31
<Z564/J>

東京メトロ銀座線 ダブル認定:近代化産業遺産、
選奨土木遺産／高橋聡
JREA 52(7) 2009.7 p.34364～34367
<Z516/N1>

横浜港の今と昔 船いろいろ

(特集 海フェスタよこはま)／柳原良平

ラメール 34(4)(通号197) 2009.7 p.1～8

<Z558/R>

新たな重要航空遺産の認定について

／日本航空協会 航空遺産継承基金事務局

航空と文化 99 2009.7 p.9

<Z687/K>

産業遺産によるまちづくり:主として長崎伝習所塾

での活動に基づいて／三藤利雄

産業考古学 132 2009.6 p.2～8

九州帝国大学農学部附属農場施設群

:九州の近代農業確立にかけた歴史的建造物群／徳永博文

産業考古学 132 2009.6 p.9～14

<Z602/2>

産業遺産と廃墟景観(フォーラム)／岡田昌彰

土木史フォーラム(土木学会土木史研究委員会ニュースレター) 37 2009.6 p.1～2

<Z510/62>

現存する竹筋コンクリート造を求めて

:熊本県小国町のコンクリートアーチ橋群の調査より／玉井孝幸, 嵩英雄

コンクリート工学 47(6) 2009.6 p.19～27

<Z511/K>

日本の電力化と蹴上発電所の歴史／柳父悟

電気学会論文誌 A 129(6) 2009.6 p.396～402

<Z540/D>

近代化産業遺産「豊川油田」におけるジオパークの魅力／佐々木榮一

地質ニュース 658 2009.6 p.58～63

<Z450/T>

官民協働(PPP)による文化遺産観光のマネジメント:NPOと観光 コラボレーションによる地域振興を目指して(特集 NPOと観光)／西山徳明

運輸と経済 69(6)(通号744) 2009.6 p.20～28

<Z681/U3>

近代の文化財／天野武弘

産業遺産研究 16 2009.5 p.1～2

極小規模水力発電事業の実態

:岐阜県に於ける電気利用組合・集落自家用発電の場合／田口憲一

産業遺産研究 16 2009.5 p.3～20

庄内川水系の発電所の石造建造物に関する調査報告／茂吉雅典, 五島利兵衛

産業遺産研究 16 2009.5 p.21～31

東海道本線木曾川駅における産業遺産の一部保存について／野口英一朗, 神田年浩, 岩井章真

産業遺産研究 16 2009.5 p.32～42

トライボロジー(摩擦・摩耗・潤滑)遺産の調査と保存:産業遺産保存とのかかわりを考えて

／坪井珍彦

産業遺産研究 16 2009.5 p.53～56

愛知大学中部地方産業研究所附属生活産業資料館(中部の博物館)／天野武弘

産業遺産研究 16 2009.5 p.57～60

国の重要文化財となった東海道本線初代揖斐川橋梁:124年の歴史を刻む(中部の産業遺産)

／高橋伊佐夫

産業遺産研究 16 2009.5 p.61～63

イギリス観光旅行で見た産業遺産(海外情報)

／大河内信夫

産業遺産研究 16 2009.5 p.76～79

北近畿地方の産業遺産等を訪ねて

(第10回夏の遺産見学旅行)／近藤晃

産業遺産研究 16 2009.5 p.85～89

愛知大学のガラ紡展示室、河合真田工場、牟呂用水の橋(中部の産業遺産)／天野武弘

産業遺産研究 16 2009.5 p.90～91

桑名市内に現存する諸戸水道跡:3月見学会の紹介(産業遺産見学会)／大橋公雄, 中住健二郎

産業遺産研究 16 2009.5 p.92～93

「眠れるウォーターフロント 中川運河」の現状と再生への取り組み(産業遺産関連情報)

／柳田哲雄

産業遺産研究 16 2009.5 p.94～96

経済産業省の近代化産業遺産群33について

(産業遺産情報)／永田宏

産業遺産研究 16 2009.5 p.97～102

<Z602/8>

東海汽船 12 年の航跡を訪ねて:竹芝棧橋から伊豆諸島へ(特集 東京からの島旅:東海汽船の120年)／関口昌樹

ラメール 34(3)(通号196) 2009.5 p.1~8
<Z558/R>

情報処理技術遺産および分散コンピュータ博物館認定式／和田英一

情報処理 50(5)(通号531) 2009.5 p.369~374
<Z501.9/Z1>

近代土木遺産「平木橋」の移設保存への取り組み(特集 橋梁)／八木正樹

建設の施工企画 711 2009.5 p.51~56
<Z513/K>

近代土木遺産めぐり(グラビア)／伊東孝

CE 建設業界 58(5)(通号683) 2009.5 p.43~50
<Z520/K3>

碍子博物館レポート(特集:送電設備)

新電気 63(4)(通号808) 2009.4 p.
<Z540/S>

建設遺産の保全:土木分野の近代遺産を中心に／五十畑弘

建設産業史研究 3 2009.3 p.327~340
<Z510/58>

歴史的レンガ造建築物における補強材調査

／伊奈倫之
コンステックテクニカルレポート 12 2009.3
p.51~54
<Z525/9>

釜石鉱山におけるレール総合調査／大島一朗

産業考古学 131 2009.3 p.2~16
中谷宇吉郎のニセコ山頂着氷実験と産業考古学
:零式艦戦 32 型試作機翼発見保存と戦史遺産
研究／山田大隆

産業考古学 131 2009.3 p.17~36

最上川の岡田式渡船／小林清明

産業考古学 131 2009.3 p.37
<Z602/2>

「京都復興」を叶えた琵琶湖疏水の設計者 田邊朔郎(まちづくり人国記)

CHIKAI 301 2009.3 p.22~24

150 周年の横浜港 歴史遺産から往時に思いを(まちづくりのヒント)

CHIKAI 301 2009.3 p.25

<Z610/T>

地質の日(5月10日)制定記念“里山の自然(地学)シリーズ“

「第9回石油に関する講演会&野外見学会」を実施して(特集「地質の日」元年2)／中島哲宏

地質ニュース 654 2009.2 p.12~15
<Z450/T>

産業・文化遺産として見直そう, あがりこ

日本における台伐り萌芽の系譜:その背景と生態,そして保護／鈴木和次郎

森林技術 803 2009.2 p.2~6
<Z650/R>

鉄筋コンクリート造の歴史的建築物における外装材に関する保存手法

:横浜税関本関を通して／清水侯二

日本建築学会技術報告集 15(29) 2009.2
p.317~320
<Z520/K>

神奈川県ゆかりの建築を訪ねて

:宮ノ下・富士屋ホテル／岡山理香

郷土神奈川 47 2009.2 p.34~38
<Z213/K>

石見銀山・永久及び清水谷製錬所に関する復元考察:近藤和著作「大森鉱山報告」注解／味岡収,堀賀貴

都市・建築学研究(九州大学大学院人間環境学研究院紀要) 15 2009.1 p.63~72
<Z520/25>

「未来技術遺産」に1912年製ボイラー登録

:巡洋艦「金剛」搭載ヤーロー式ボイラー,

現存最古級艦艇用ボイラー

Jitsu・Ten 42(1)(通号247) 2009.1 p.23~26
<Z509/Z1>

建設後約 80 年を経過した RCT 桁橋の補修に関する検討／佐藤文彦

Civil engineering consultant 242 2009.1 p.56～59
<Z518/64>

観光資源としてみた橋梁について／増田陳紀

川田技報 28 2009.1 p.3～12
<Z515/K2>

東京電力猪苗代第一発電所:国内初の 115kV送電
(特集:水力発電)

新電気 63(1)(通号 805) 2009.1 p.10～11
<Z540/S>

日本のシルクロードに残る蚕糸業の産業遺産

:日本資本主義の発展にはたした蚕糸業の重要な役割

／大橋公雄, 宇野いつ子, 玉川寛治, 原田喬

産業考古学 130 2008.12 p.2～8

自動車産業遺産の保存に関する研究

:産業遺産にふさわしい自動車とは何か

／松本晋一

産業考古学 130 2008.12 p.9～20

中房川宮城第一発電所

:水車 VOITH と発電機 SIEMENS／北野進

産業考古学 130 2008.12 p.21～20

<Z602/2>

くびきの里のブランドは、昔マルケー、今コシヒカリ!／宮田寛之

鉄道ファン 48(12)(通号 572) 2008.12 p.132～139
<ZJ>(1Fやさしい科学コーナー)

金沢市市街地再開発事業に伴う歴史的建築物改修工事施工報告／佐野次男, 奥村幹夫, 五十嵐

智彦, 古川隆幸, 若林宗人, 君島康之

その1 曳家工事

その2 免震化工事

熊谷組技術研究報告 67 2008.12 p.163～181

<Z510/K>

石見銀山遺跡の文化的価値と世界遺産登録への歩み／大國晴雄

地盤工学会誌 56(12)(通号 611) 2008.12 p.4～6
<Z511/T>

早稲田大学大隈記念講堂保存再生工事における音響調査と管理

／土屋裕造, 山口直樹, 高橋顕吾

戸田建設技術研究報告 CD-ROM 版 34 2008.11

<Z510/T7>

GIS を用いた京都市の近代化遺産データベースの構築と現存状況の分析／玉田浩之, 松岡恵悟

日本建築学会技術報告集 14(28) 2008.10

p.617～620

建築誌掲載事例にみる鉄筋コンクリート造歴史的建築物の保存活用について／八木真爾, 角幸博

日本建築学会技術報告集 14(28) 2008.10

p.621～626

鉄筋コンクリート造歴史的建築物の保存改修工事費について／八木真爾, 角幸博

日本建築学会技術報告集 14(28) 2008.10

p.627～630

歴史的建築物の屋根修理における古瓦の再用／二村悟, 後藤治, 杉本賢司, 戸田啓太, 高原達矢

日本建築学会技術報告集 14(28) 2008.10

p.631～634

京都府宇治田原町の古老柿(干し柿)づくりに用いる「柿屋」の工法／二村悟, 後藤治, 防越麻美

日本建築学会技術報告集 14(28) 2008.10

p.641～644

<Z520/K>

歴史的・文化的価値を有する近代期の建造物の再生と活用に関する研究／木内望

建設マネジメント技術 365 2008.10 p.23～26

<Z510/34>

文化遺産 VR コンテンツの立体視表現

(特集 バーチャルリアリティ技術と光技術)

／河合隆史, 阿部信明

光技術コンタクト 46(8)(通号 537) 2008.8

p.385～389

<Z535/K3>

土木遺産を使い続ける:土木の「少子高齢化」時代を迎えて(CEレポート)／北河大次郎, 五十畑弘

土木学会誌 93(8) 2008.8 p.46～49

<Z510/D>

江戸幕末における反射炉／中野俊雄
鑄造工学 80(8) 2008.8 p.494～504
<Z566.1/N>

ぶどうとワインによる発展支えた近代化産業遺産
で新たな地域活性化を目指す(勝沼タイムトンネ
ル 100 年構想)

:その一環を成す「勝沼鉄道遺産記念公園北区
域整備」で地元コンサルタントが事業および橋
梁架設計画の説明に VR を活用
(先進プロジェクト現場に見る:事業説明・合意
形成・協議検討アプローチ 31)

橋梁&都市 project 44(7) 2008.7 p.62～68
<Z515/K>

観光地化が伝統的民家の使用に及ぼす影響に
ついて:世界遺産都市・中国雲南省麗江市街
地を事例として／藤木庸介, 柏原誉, 山村高淑
日本建築学会計画系論文集 73(通号 629)
2008.7 p.1499～1506

広域事業における地域づくり団体の活動実態とそ
の継続性に関する研究
:北海道の旧産炭地でのまちづくりを事例として
／高橋美寛, 久保勝裕, 白木里恵子
日本建築学会計画系論文集 73(通号 629)
2008.7 p.1537～1545

シャトーカミヤの建設経緯と建築的特徴
／中野茂夫, 斎藤英俊, 中島伸
日本建築学会計画系論文集 73(通号 629)
2008.7 p.1617～1624
<Z520/N>

「航空遺産継承基金」の活動／日本航空協会 航
空遺産継承基金事務局
航空と文化 97 2008.7 p.26～28
<Z687/K>

産業観光の振興へ向けた課題(潮流)／羽田耕治
運輸と経済 68(6)(通号 732) 2008.6 p.2～3
<Z681/U3>

建築道具館(公益活動 三)
住と建築 574 2008.6 p.82～87
<Z527/S>

秩父太平洋セメント(株) 秩父工場(埼玉県秩父市)
(Dream Factory 21 世紀 循環型社会の未来を支
えるセメント工場 28)

セメント・コンクリート 736 2008.6 p.14～16
<Z573/S>

建築博物館と建築アーカイブの現状(学会発)／
和田菜穂子

建築雑誌 123(通号 1576) 2008.5 p.19～20
<Z520/K>

犬島アートプロジェクト「精錬所」:解説 産業遺産
と離島プロジェクト／三分一博志

新建築 83(7) 2008.5 p.72～89, 193
<Z520/S>

産業遺産研究における歴史研究の視点
／佐々木享

産業遺産研究 15 2008.5 p.1～4

貨車用 K 三動弁／白井昭

産業遺産研究 15 2008.5 p.5～11

南極観測船「ふじ」(砕氷艦)(中部の博物館)
／杉本漢三

産業遺産研究 15 2008.5 p.54～58

ウィーン技術博物館の世界最初の LD 転炉
(海外情報)／石田正治

産業遺産研究 15 2008.5 p.82～85

静岡県伊豆地方の産業遺産・文化遺産を訪ねて
(第9回 夏の見学旅行)／近藤是

産業遺産研究 15 2008.5 p.105～109

「名古屋の都市づくりと名古屋港の産業遺産」展と
講演会／寺沢安正

産業遺産研究 15 2008.5 p.110～112

<Z602/8>

勝鬨橋の計画経緯と重文指定への歩み(交流の
ひろば)／伊東孝

建設の施工計画 699 2008.5 p.71～76
<Z513/K>

土木遺産の「有名」(金口木舌)／沢木太郎

CE 建設業界 57(4)(通号 671) 2008.4 p.28～29
<Z520/K3>

三菱一号館美術館(現場 REport) / 平井健一
日経アーキテクチャ 872 2008.4 p.72~75
<Z520/N>

聖徳記念絵画館前通り:ワービット工法を用いて造られた日本で最古級の車道用アスファルト舗装 [2004年に土木学会推奨土木遺産として認定]
みらいこくど関東 85 2008.5 p.2~5
<Z510/41>

文化財情報発信の実際:文化遺産オンラインの取り組みについて / 丸川雄三
画像ラボ 19(4)(通号 220) 2008.4 p.26~29
文化財メタデータの現状と課題:文化財メタデータの標準化動向と構築手法について
/ 秋元良仁, 斎藤伸雄
画像ラボ 19(4)(通号 220) 2008.4 p.30~36
<Z549/2>

世界遺産・石見銀山の真価 前・後編(特別寄稿) / 岡部陽二
金属 78(3)(通号 1058) 2008.3 p.269~273
金属 78(4)(通号 1059) 2008.4 p.369~374

明治国家の父 小栗上野介(2)製鉄造船所をつくる(学問の歩きオロジー) / 水谷仁
Newton(ニュートン) 28(4) 2008.4 p.104~109
<Z405/N>

世界遺産石見銀山、21世紀への輝きと共生:アジア初の産業世界遺産に登録(特集 島根:神々の国の「田舎」づくり) / 中村俊郎
Civil engineering consultant 239 2008.4 p.28~31
<Z518/64>

昭和の名橋 清洲橋・永代橋・勝鬨橋
:世界遺産を目指し第一ステップ / 高木千太郎
土木学会誌 93(3) 2008.3 p.52~55
「石垣修復支援システム」の開発
:匠の技と先端技術の融合 / 山内裕之, 巽耕一, 西村正三
土木学会誌 93(3) 2008.3 p.60~63
<Z510/D1>

「足尾銅山」世界遺産へ第一歩:世界に寄与した世界遺産アーカイブとしての映画の可能性
:建築・都市空間の記述メディアとしての映画に関する研究 / 種田元晴, 辻朋子, 安藤直見,
法政大学工学部研究集報 44 2008.3 p.7~10
<Z505/H>

鉱害防除技術(銅の歴史物語)
銅 165 2008.2 p.3
<Z565/D>

開館した鉄道博物館について(論稿) / 青木邦雄
運輸と経済 68(2)(通号 728) 2008.2 p.48~55
<Z681/U3>

世界遺産・宮島における観光と防災の両立について:観光地の防災で優先すべきことは何か(特集 国際競争力の強化と地域の自立) / 草野慎一
月刊建設 52(1) 2008.1 p.31~33
<Z513/K>

ライン川中流域:ドイツ・ルール地域における19世紀の運河施設の保存活用(審査付論文) / 小池利佳
にほんのかわ 118 2008.1 p.75~85
<Z517/N>

薩摩藩の集成館事業を活かした観光整備事業:鹿児島市磯地区の集成館事業関連施設を見学して / 西尾敏和
土木学会誌 93(1) 2008.1 p.34~37
<Z510/D1>

九州内における近代化産業遺産の保存要因に関する基礎的研究 / 市原猛志, 趙世晨
都市・建築学研究 13 2008.1 p.19~26
<Z520/25>

工都・尼崎からの発信:産業遺産・風土を活かした地域ブランド創出(特集 世代間交流・連携による地域振興) / 若狭健作
地域開発 520 2008.1 p.33~37
<Z601/T>

☆ 講演論文集

誌名

<当館請求記号>

土木学会年次学術講演会講演概要集 CD-ROM 版
<Z510/D3>

全国水道研究発表会講演集
<Z519/Z2>

日本建築学会学術講演梗概集F 都市計画 建築社会システム 建築歴史・意匠
<Z520.4/N5>

日本機械学会年次大会講演論文集
<Z530/4>

☆ インターネット情報

文化庁

<http://www.bunka.go.jp/bunkazai/index.html>

<経済産業省>近代化産業遺産群 33

<http://www.meti.go.jp/press/20071130005/20071130005.html>

<経済産業省>近代化産業遺産群続 33

<http://www.meti.go.jp/press/20090206001/20090206001.html>

国際産業遺産保存委員会 (TICCIH)

<http://www.mnactec.cat/ticcih/>

土木遺産(土木学会土木史研究委員会)

<http://www.jsce.or.jp/committee/hsce/index.htm>

日本航空協会 重要航空遺産

<http://www.aero.or.jp/isan/heritage/aviation-heritage.htm>

情報処理技術遺産

<http://museum.ipsj.or.jp/heritage/index.html>

国立科学博物館 産業技術史資料情報センター

<http://sts.kahaku.go.jp/index.php>

文化遺産オンライン

<http://bunka.nii.ac.jp/Index.do;jsessionid=341E9C64089DB94F55DCB0C601FB0C30>

日本の産業遺産 ヴィジュアル・データベース

<http://www.ied.co.jp/isan/sangyo-isan/JS-menu.htm>

産業遺産ナビゲーター

<http://sangyou-db.jst.go.jp/index.asp>

歴史的鋼橋集覧

<http://library.jsce.or.jp/jselib/committee/2003/bridge/brtop.htm>

中部産業遺産研究会

<http://www.tcp-tp.or.jp/~ishida96/csih-index.html>

産業技術記念館

<http://www.tcmiit.org/>

科学技術館

<http://www.jsf.or.jp/>

博物館明治村

<http://www.meijimura.com/index.html>

鉄道博物館

<http://www.railway-museum.jp/top.html>

倉敷アイビースクエア

<http://www.ivysquare.co.jp/>

トヨタ博物館

<http://www.toyota.co.jp/Museum/index-j.html?frame=1-1>

セイコー時計資料館

<http://www.seiko.co.jp/nihongo/horology/>

印刷博物館

<http://www.printing-museum.org/>

所沢航空発祥記念館

<http://tam-web.jsf.or.jp/contx/index.php>

サッポロビール博物館

http://www.sapporobeer.jp/beer/s_museum/

長崎造船所史料館

<http://www.mhi.co.jp/nsmw/introduction/history/archive/>

富岡製糸場

<http://www2.city.tomioka.lg.jp/worldheritage/index.shtml>

日本工業大学工学部附属工業技術博物館

<http://scheuz.nit.ac.jp/center/museum.html>

東京農工大学科学博物館

<http://www.tuat.ac.jp/~museum/>

愛知大学中部地方産業研究所 生活産業資料館

<http://www.chusanken.jp/museum/index.php>

《神奈川県内》

東芝科学館

http://kagakukan.toshiba.co.jp/index_j.html

電気の史料館

<http://www.tepco.co.jp/shiryokan/index-j.html>

神奈川県立歴史博物館

<http://ch.kanagawa-museum.jp/>

横浜みなと博物館

<http://www.nippon-maru.or.jp/port-museum/index.html>

日本郵船歴史博物館

<http://www.nyk.com/rekishi/>

川崎市市民ミュージアム

<http://www.kawasaki-museum.jp/>

川崎市産業遺産 TOP ページ

<http://www.city.kawasaki.jp/28/28kikaku/home/isan/>