

## 鉄の歴史

ジャンル	記事題目	執筆者	発行年月	巻(号)	頁
鉄の歴史	現代との対話としての古代製鉄技術	飯田賢一	1996年1月	1(1)	54
鉄の歴史	古代製鉄史における東と西ーある講演会でのスピーチより	村上英之助	1996年2月	1(2)	114
鉄の歴史	遺物が語る古代日本の鉄	佐々木稔	1996年4月	1(4)	264
鉄の歴史	朽ち果てぬ鉄に魅せられて、古代鉄を探る	井垣謙三	1996年5月	1(5)	343
鉄の歴史	大地に刻まれた製鉄・鍛冶神の偶像	山内登貴夫	1996年6月	1(6)	429
鉄の歴史	幕末の高炉技術の展開	岡田廣吉	1996年9月	1(9)	699
鉄の歴史	出雲の近世企業たたら歴史ー鍊鉄が主要製品であった	高橋一郎	1996年11月	1(11)	854
鉄の歴史	たたら製鉄法の技術史的・冶金学的考察	舘 充	1996年12月	1(12)	937
鉄の歴史	「みちのく」の地から中世の鉄をみる	赤沼英男	1997年1月	2(1)	44
鉄の歴史	底吹き転炉とマグネシア・カーボンレンガ	森本忠志	1997年6月	2(6)	419
鉄の歴史	灼熱回顧ーコークス技術抄史1945ー1965	石川 泰	1997年7月	2(7)	515
鉄の歴史	溶融亜鉛めっき鋼板の発展を促進した技術開発ー終戦後から昭和30年代、トタン板の成長物語	久保田正郎	1997年8月	2(8)	603
鉄の歴史	和魂洋才ー戦後の特殊鋼製鉄技術の進歩(1945ー1965)ー	岸田壽夫	1997年9月	2(9)	668
鉄の歴史	戦後から昭和30年代の製鉄発展史	樋口正昭	1997年10月	2(10)	737
鉄の歴史	日本の鉄鋼生産における計測・制御の進展	野坂康雄	1997年11月	2(11)	812
鉄の歴史	戦後のエネルギー危機を乗り切った日本鉄鋼業ー熱経済技術部会草創期の活動記録からー	杉田 清	1997年12月	2(12)	880
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー技術編 線材圧延ー戦後の復興期から発展期におけるいくつかの回想ー	三宮章博	1998年1月	3(1)	39
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー技術編 追付け時代の鋼管製造	三瀬真作	1998年2月	3(2)	113
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー技術編 戦後40年間におけるアーク炉製鋼法発展の歩み	池見恒夫	1998年3月	3(3)	182
鉄の歴史	生活のなかの鉄器文化ー日本とその周辺を中心にして	朝岡康二	1998年3月	3(3)	190
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー技術編 鉄鋼機器分析の始まり	岩田英夫	1998年4月	3(4)	283
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー技術編 鉄鋼の圧延技術抄史1945ー1965	中川吉左衛門	1998年5月	3(5)	344
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー技術編 底吹き転炉から複合転炉に至る攪拌研究の回顧と今後の課題	中西恭二	1998年6月	3(6)	421
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー技術編 薄鋼板製造技術の発展ー導入技術から世界の先端へー	佐々木健二、安森 古	1998年7月	3(7)	522
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー学術編 深絞り用冷延鋼板の研究と開発	長嶋晋一	1998年8月	3(8)	602
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー学術編 溶接用鋼材の進歩とそれを支えた溶接物理冶金	百合岡信孝	1998年9月	3(9)	662
鉄の歴史	二十世紀の鉄鋼技術史を日本で	中澤護人	1998年9月	3(9)	670
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー学術編 高張力鋼の進歩とそれを支えた科学	邦武立郎	1998年10月	3(10)	729
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー学術編 耐熱鋼の進歩とそれを支えた科学	田中良平	1998年11月	3(11)	795
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー学術編 20世紀後半の塑性加工理論の変遷	木内 学	1998年12月	3(12)	878
鉄の歴史	幕末から明治の北上山地における製鉄法2, 3について	岡田廣吉	1999年1月	4(1)	27
鉄の歴史	ゼードラチェック先生のこと	高木不折	1999年2月	4(2)	92
鉄の歴史	鐵山必用記事について	舘 充	1999年3月	4(3)	140
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー学術編 原料技術の進歩とそれを支えた研究開発	下村泰人	1999年4月	4(4)	221
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー学術編 耐食鋼の進歩とそれを支えた科学	岡田秀彌	1999年5月	4(5)	301
鉄の歴史	戦後復興・発展期における我が国鉄鋼製造技術史ー学術編 特殊鋼の高度成長期を支えた鉄鋼技術の変遷	岸田壽夫	1999年8月	4(8)	548
鉄の歴史	文献から見た古銃身製造の東西比較	加藤健三	1999年9月	4(9)	617
鉄の歴史	鉄の人物史-1 野呂景義	松尾宗次、下村泰人	2000年1月	5(1)	30
鉄の歴史	鉄の人物史-2 西山弥太郎	村上英之助	2000年2月	5(2)	96
鉄の歴史	鉄の人物史-3 澤村 宏	一瀬英爾	2000年3月	5(3)	158
鉄の歴史	中国の古代鑄造と日本のたたら炉の誕生	車 伝仁	2000年3月	5(3)	163
鉄の歴史	現代によみがえるたたら製鉄	永田和宏	2000年4月	5(4)	231
鉄の歴史	鉄の人物史-4 浅田長平	村上弘樹	2000年6月	5(6)	397
鉄の歴史	私見・鉄の歴史の周辺で-1 ソーダ灰精錬の顛末	丸川雄浄	2000年6月	5(6)	403
鉄の歴史	鉄の人物史-5 渡邊義介	金井 武	2000年7月	5(7)	506
鉄の歴史	鉄の人物史-6 今泉嘉一郎	小指重夫	2000年8月	5(8)	578
鉄の歴史	鉄の人物史-7 林 達夫	林 茂生、多田昭夫	2000年9月	5(9)	653
鉄の歴史	江戸時代の古鉄流通と再生	寺島慶一	2000年9月	5(9)	657
鉄の歴史	私見・鉄の歴史の周辺で-2 古代日本に間接製鉄法があったか	新井 宏	2000年10月	5(10)	742
鉄の歴史	私見・鉄の歴史の周辺で-3 輪西高炉の成立と砂鉄ー鉄の前近代と近代の接点でー	佐藤 進	2000年12月	5(12)	883
鉄の歴史	近代初期の日蘭貿易による鉄輸出の実態	寺島慶一	2000年12月	5(12)	891
鉄の歴史	鉄の人物史-8 ヘンリー・ベッセマーー転炉法の発明者ー	雀部 晶	2001年1月	6(1)	27
鉄の歴史	弓谷たたら地下構造とその時代背景	田中迪亮	2001年1月	6(1)	33
鉄の歴史	私見・鉄の歴史の周辺で-4 私の高炉コークス物語ー日鉄輪西製鉄所のコーライトー	久田清明	2001年2月	6(2)	91
鉄の歴史	明治以降の歴史的建造物に見る鉄の技術史	西澤英和	2001年2月	6(2)	97
鉄の歴史	鉄の人物史-9 里見雄二	渡辺正治	2001年3月	6(3)	185
鉄の歴史	私見・鉄の歴史の周辺で-5 真実を求めて47年ー鉄鋼中の硫黄定量方法改善への執念ー	大槻 孝	2001年4月	6(4)	259
鉄の歴史	私見・鉄の歴史の周辺で-6 信長の鉄張り軍船から熊野本宮の鉄の大鳥居まで	佐藤純一	2001年5月	6(5)	340
鉄の歴史	中国各時代の製鉄の変遷とその背景	車 伝仁	2001年7月	6(7)	535
鉄の歴史	古代に流通した原料鉄と鋼精錬法の特徴	佐々木稔	2001年8月	6(8)	618
鉄の歴史	鉄の人物史-10 三島徳七	三島良直	2001年9月	6(9)	697
鉄の歴史	鉄の人物史-11 香村小録	松尾宗次、下村泰人	2001年11月	6(11)	873
鉄の歴史	私見・鉄の歴史の周辺で-7 ふいご祭の来歴小考	寺島慶一	2001年11月	6(11)	878
鉄の歴史	鉄の人物史-12 服部 漸	下村泰人、松尾宗次	2002年1月	7(1)	32
鉄の歴史	海外技術の吸収と日本鉄鋼業の発展-1 継目無鋼管製造技術ープラグミル法関連ー	松木則夫	2002年2月	7(2)	100
鉄の歴史	海外技術の吸収と日本鉄鋼業の発展-2 継目無鋼管製造にマンドレルミル圧延法の導入	宇田小路勝	2002年3月	7(3)	166
鉄の歴史	私見・鉄の歴史の周辺で-8 砂鉄連鎖の技術世界	佐藤 進	2002年3月	7(3)	172
鉄の歴史	海外技術の吸収と日本鉄鋼業の発展-3 オープンコイル焼鈍方式(OCA)から定置式コイル焼鈍方式(UAD)まで	佐藤益弘	2002年4月	7(4)	279
鉄の歴史	私見・鉄の歴史の周辺で-9 種子島の製鉄の歴史ー遺跡の現状とその技術を探るー	鮫嶋安豊	2002年5月	7(5)	343
鉄の歴史	海外技術の吸収と日本鉄鋼業の発展-4 戦後の高炉技術の導入とその背景	中村直人	2002年6月	7(6)	428
鉄の歴史	海外技術の吸収と日本鉄鋼業の発展-5 高炉の高圧操業ー室蘭第3高炉の高圧操業ー	山田龍男	2002年7月	7(7)	555
鉄の歴史	海外技術の吸収と日本鉄鋼業の発展-6 機器分析の導入	岩田英夫	2002年9月	7(9)	692
鉄の歴史	鉄の人物史-13 和田維四郎	松尾宗次、清水憲一	2002年10月	7(10)	781
鉄の歴史	海外技術の吸収と日本鉄鋼業の発展-7 自溶性焼結鉄の導入・開発のころ	佐藤 駿	2003年1月	8(1)	20
鉄の歴史	ステンレス鋼の耐食性の向上と生産技術の発展	遅沢浩一郎	2003年1月	8(1)	26
鉄の歴史	海外技術の吸収と日本鉄鋼業の発展-8 鉄鉱石ペレット製造技術の導入と発展	田口和正、国井和扶、他	2003年2月	8(2)	86

鉄の歴史	韓国鉄鋼業の急発展の要因を探る	佐藤 進	2003年3月	8(3)	167
鉄の歴史	海外技術の吸収と日本鉄鋼業の発展-9 日本におけるコールドストリップ製造の創業事情	福田宣雄	2003年4月	8(4)	235
鉄の歴史	鉄の人物史-14 湯川正夫	加藤 健	2003年5月	8(5)	303
鉄の歴史	スウェーデンの製鉄史概論 近代製鋼法(Bessemer転炉)誕生まで 1. 鉄器時代から高炉の誕生まで	矢島忠正	2003年5月	8(5)	308
鉄の歴史	海外技術の吸収と日本鉄鋼業の発展-10 高炉への微粉炭吹き込み技術の導入とその発展	和栗眞次郎	2003年6月	8(6)	371
鉄の歴史	スウェーデンの製鉄史概論 近代製鋼法(Bessemer転炉)誕生まで 2. 13~17世紀の製鉄業の発展	矢島忠正	2003年6月	8(6)	380
鉄の歴史	スウェーデンの製鉄史概論 近代製鋼法(Bessemer転炉)誕生まで 3. 産業革命後の技術開発	矢島忠正	2003年7月	8(7)	512
鉄の歴史	私見・鉄の歴史の周辺で-10 PCI技術開発が導いたテクノロジー	和栗眞次郎	2003年8月	8(8)	586
鉄の歴史	明治初期における官営釜石鉱山の失敗の原因について	館 充	2003年11月	8(11)	813
鉄の歴史	日本海軍の補助艦用甲鉄の開発意図を探る	寺西英之	2004年1月	9(1)	20
鉄の歴史	日本鉄鋼業における方向性珪素鋼板の発展と現在	坂倉 昭	2004年2月	9(2)	100
鉄の歴史	私見・鉄の歴史の周辺で-11 江戸時代の鋳物業	吉田晶子	2004年3月	9(3)	173
鉄の歴史	鉄の人物史-15 渡邊三郎	矢島忠正	2004年5月	9(5)	306
鉄の歴史	弥生時代と鉄	藤尾慎一郎	2004年6月	9(6)	382
鉄の歴史	私見・鉄の歴史の周辺で-12 経済・経営史から見たたたら製鉄業	野原建一	2004年7月	9(7)	504
鉄の歴史	タイルコート著「A History of Metallurgy」における鉄の歴史1	沖森麻佑巳	2004年9月	9(9)	626
鉄の歴史	タイルコート著「A History of Metallurgy」における鉄の歴史2	沖森麻佑巳	2004年10月	9(10)	714
鉄の歴史	タイルコート著「A History of Metallurgy」における鉄の歴史3	沖森麻佑巳	2004年11月	9(11)	798
鉄の歴史	海外技術の吸収と日本鉄鋼業の発展-11 上吹き転炉の導入	甲谷知勝、小川雄司	2005年1月	10(1)	22
鉄の歴史	近代化のなかの鍛冶職人	香月節子	2005年2月	10(2)	97
鉄の歴史	日本の古代製鉄で使用された鉱石-その鉱物と化学組成の特徴-	井澤英二	2005年5月	10(5)	409
鉄の歴史	高純度鋼への道-鋼中介在物低減の歴史	加藤恵之、松永 久	2005年7月	10(7)	607
鉄の歴史	圧延の歴史-とくにホットストリップミルの初期の歴史について	加藤健三	2005年8月	10(8)	679
鉄の歴史	ブリキ板と珪素鋼板の国産を指導したドイツ人技師-Dr. Ing. Walter Lwowski-	松尾宗次	2005年10月	10(10)	816