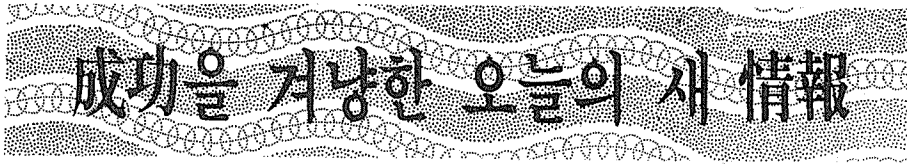


# = 知 = 識 = 의 = 뎀 =



우리나라 「知識의 뎀」을 自處하고 있는 韓國科學技術情報센터는 새로운 情報活動에 계속 여념이 없다. 公式 또는 非公式로 蒐集處理되는 이 새로운 知識은 國際的인 흐름을 직감할 수 있으며 우리의 將來設計에도 훌륭한 基盤이 되고 있다. 이 새로운 知識을 活用, 내일의 밝고 健全한 産業育成에 寄與할수 있도록 클스틱 (KORSTIC) 이 蒐集한 海外的 重要 目錄을 掲載한다. <편집부>

**註** 여기에 紹介하는 文獻目錄은 한국 과학 기술 정보센터 (KORSTIC)에 整理되어 있는 技術情報입니다. 이 문헌의 複寫를 원할 때는 밑에 표시되어 있는 일련 번호로 청구하면 보다 쉽게 人手할 수 있습니다. 目錄과 함께 掲載된 숫자들은 해당 국가의 特許 번호 및 KORSTIC 분류 기호입니다.

## 製鐵工業篇

△製鐵業은 새로운 이미지를 필요로 하고 있다.  
Steel 164 21 (31) 1969

△화란 : 세계의 鐵鋼工業에 등장.  
33/Magazine 7 9 (68~76) 1969

△Gebr. Boehler & Co. AG  
Stahl u. Eisen 86 21 (1182) 1969

△鐵工學에 있어서 頭腦流出.  
Metallurgia 82 489 (9~10) 1970

△GKN Rolled and Bright Steel 社 영국 최대의 獨立製鐵會社.  
Steel Times 198 8 (533~6) 1970

△Nybybruks 社.  
Steel Times 198 8 (561~4) 1970

△새로운 로우얼 製造會社.  
Foundry Trade J 129 2804 (325~9) 1970

△1970년 7월의 서도이취에 있어서 鐵鋼生産.  
Stahl u. Eisen 90 19 (1052) 1970

△日本鐵鋼業發展의 回顧와 展望—製鐵기술을 중심으로.  
鐵と鋼 56 12 (1538~52) 1970

△1968年發行 鐵鋼關係文獻目錄(Ⅳ).  
Blast Furn 57 12 (1018~22) 1969

△大鐵鋼製造所의 技術問題.  
Steel Times 198 6 (424~33) 1970

△鋼의 時効에 關한 知識의 現狀.  
Stahl u. Eisen 90 16 (861~8) 1970

△押出加工 分野에 있어서 文獻.  
Stahl u. Eisen 90 16 (868~6) 1970

△새로운 시대에 即應한 鐵鋼業과 需要産業과의 關聯.  
鐵と鋼 56 10 (1396~1400) 1970

△오스트리아의 鐵鋼業.  
Stahl u. Eisen 90 13 (719~21) 1970

△도이취 鐵鋼業의 鑽石消費.  
Stahl u. Eisen 90 15 (832~3) 1970

△건전한 鐵鋼業의 維持.  
Iron Steel Engr. 47 1 (72~3) 1970

△1969年 鐵鋼關係文獻目錄.  
Blast Furn 58 6 (413~9) 1970

△1968년 鐵鋼關係文獻目錄. (Ⅴ)  
Blast Furn. 57 11 (939~46) 1969

△1969年度의 서독 特殊鋼業界.  
Stahl u. Eisen 90 10 (548) 1970

△1968年發行 鐵鋼關係文獻目錄. (Ⅱ)  
Blast Furn. 57 8 (66~71) 1969

△1968年發行 鐵鋼關係文獻目錄. (Ⅵ)  
Blast Furn. 57 10 (864~7) 1969

△1968年錄發行 鐵鋼關係文獻目錄. (Ⅲ)  
Blast Furn. 57 9 (777~82, 797) 1969

△British Steel Corporation의 現狀과 장래.  
Stahl u. Eisen 90 6 (315~7) 1970

△1969년의 영국 鐵鋼業.  
Stahl u. Eisen 90 6 (317~9) 1970

△1968년의 鐵鋼關係文獻目錄. (Ⅰ)  
Blast Furn. 57 7 (577~83, 586, 597, 607) 1969

- △日本の鐵鋼業에서 特別船의 사용을 고려하다.  
Stahl u. Eisen 90 2 (92) 1970
- △1969년 11월의 西獨의 鐵鋼生産.  
Stahl u. Eisen 90 2 (92) 1970
- △西獨의 1969년의 粗鋼生産量.  
Stahl u. Eisen 90 2 (96) 1970
- △1969년의 西獨 鐵鋼業.  
Stahl u. Eisen 90 3 (146~7) 1970
- △Rheinstahl Giesserei AG.  
Stahl u. Eisen 90 3 (150) 1970
- △새로 發足한 Mannesmannrohren-Werke GmbH.  
Stahl u. Eisen 90 3 (150~1) 1970
- △1969년도 西獨 鐵鋼業의 生産.  
Stahl u. Eisen 90 4 (193) 1970
- △Gebr. Boehler & Co. AG의 近况.  
Stahl u. Eisen 90 21 (1185) 1970
- △獨逸 特殊鋼의 Bochum 工場.  
Stahl u. Eisen 90 21 (1188~9) 1970
- △日本の 粗鋼生産量의 豫想.  
33/Magazine 8 9 (65~7) 1970
- △1980年の 全世界의 鋼生産量은 10億 t에.  
33/Magazine 8 9 (68~79) 1970
- △1968년과 1969년에 있어서 世界各國의 品種別 壓延鋼材 生産量  
Stahl u. Eisen 90 23 (1358) 1970
- △最近 數年間의 世界의 數個國에서 의 鐵鋼統計.  
Stahl u. Eisen 90 23 (135~60) 1970
- △Boehler 特殊鋼의 100年.  
Stahl u. Eisen 90 23 (1363) 1970
- △British Industrial Sand 社는 Redhill 研究所를 擴充.  
Fonudry Trade J. 129 2815 (751~4) 1970
- △鐵鋼 生産技術의 展望—1970年の 발자취.  
鐵と鋼 57 1 (3~14) 1971
- △西獨의 1970年の 粗鋼生産量.  
Stahl u. Eisen 91 2 (102~3) 1971
- △1970年中의 鐵鋼工業의 發展.  
Iron Steel Engr. 48 1 (D1~D64) 1971
- △日本鐵鋼業의 發展과 世界市場의 영향.  
Blast Furn. 59 1 (14~8) 1971
- △1970年の 世界粗鋼生産.  
Stahl u. Eisen 91 3 (162~3) 1971
- △1970年代의 世界의 鐵鋼技術의 展望.  
Blast Furn. 58 11 (806~10) 1970
- △400年을 존속한 特殊鋼 會社.  
Steel Times 198 11 (791~8) 1970
- △Crucible Syracuse 特殊合金 製造所의 繁榮.  
33/Magazine 9 1 (59~65) 1970
- △1970年の 西獨의 鐵鋼業.  
Stahl u. Eisen 91 3 (161~2) 1971
- △西獨의 1970年の 鐵鐵, 粗鋼生産.  
Stahl u. Eisen 91 5 (297) 1971
- △1969년의 鐵鋼關係文獻目錄(Ⅱ)  
Blast Furn. 58 7 (499~504) 1970
- △1969년의 鐵鋼關係文獻目錄(Ⅲ).  
Blast Furn. 58 8 (586,603) 1970
- △材料의 研究開發: 計劃, 設定, 豫算化의 見積.  
Trans ASM 62 (1030) 1969
- △製鐵業에서 의 集中의 可能性和 限界.  
Stahl u. Eisen 91 4 (238) 1971
- △영국 鐵鋼業의 大膨脹 計劃.  
Stahl u. Eisen 91 5 (298) 1971
- △西獨의 特殊鋼業界 1970年  
Stahl u. Eisen 91 7 (412~3) 1971
- △材料—過去, 現在 및 未來.  
J. Metals 23 3 (33~6) 1971
- △1970年の 世界의 鐵鋼生産.  
Stahl u. Eisen 91 8 (476~7) 1971
- △深海鑛石에 依한 金屬.  
Stahl u. Eisen 91 8 (452~9) 1971
- △最近의 유럽의 鐵鋼情勢와 그의 展望.  
鐵と鋼 37 6 (1054~65) 1971
- △鐵鋼業에서 의 設備데이터, 뱅크의 構成.  
Stahl u. Eisen 91 10 (585~6) 1971
- △Texas 州의 鐵鋼工業 (1) Armco Houston 製鐵所.  
Iron Steel Engr. 48 4 (T1~T14) 1971
- △Texas 州의 製鋼工業 (2) Lone Star 製鋼會社.  
Iron Steel Engr 48 4 (T14~T21) 1971
- △Texas 州의 鋼工業 (3) U.S Steel 社의 Texas 製鋼所.  
Iron Steel Engr 48 4 (T21~T28) 1971
- △獨逸 鐵鋼業의 現狀과 將來.  
Stahl u. Eisen 91 13 (733~7) 1971
- △스페인의 術鐵所 UNISA 의 移動.  
Stahl u. Eisen 91.13 (773) 1971
- △Warren Spring 研究所.  
Metallurgia 83 500 (191~2) 1971
- △原子爐를 中心으로 한 化學工業의 發展.  
燃料協會誌 50 531 (550~61) 1971
- △EC 諸國의 研究開發支出 費用.  
Stahl u. Eisen 91 20 (1155) 1971
- △BSC의 Swinden 研究所의 活動.  
Stahl u. Eisen 91 21 (1196~1201) 1971
- △折出硬化構造用의 인포메이션.  
Stahl u. Eisen 91 22 (1294~5) 1971
- △金屬 및 金屬材料의 新製造法의 發展.  
J. Metals 23 10 (22~5) 1971
- △아메리카 鐵鋼工業의 現勢.  
Steel Times 199 9 (725) 1971

△에티오피아에서의 파이프工場の 建設과 操業.  
日本鋼管技報 54 (83~90) 1971

△年産 260萬 t 新總合 製鋼所가 Spain에서 開所.  
33/Magazine 9 10 (52~5) 1971

△1972年の 製鋼工業의 豫想(아메리카).  
33/Magazine 9 11 (52~6) 1971

△소련 鐵鋼工業의 技術水準.  
Iron Steel Engr 48 11 (41~9) 1971

△生産性—鐵鋼工業의 將來의 열세.  
Iron Steel Engr 48 11 (50~2) 1971

△原料供給의 諸問題.  
Stahl u. Eisen 91 25 (1428~37) 1971

△1971年中의 鐵鋼工業의 發展 (1).  
Iron Steel Engr 49 1 (D1~D22) 1972

△1971年中의 鐵鋼工業의 發展(1)-原料, 高爐.  
Iron Steel Engr 49 1 (D23~D29) 1972

△Berlin에서의 100年の 材料檢査.  
Materialpruef 13 1 (1) 1971

△溶接研究 25年の 成果.  
Sheet Metal Ind 48 7 (571~6) 1971

△鐵鋼生産技研의 展望-1971年の 발자취.  
鐵と鋼 58 1 (3~17) 1972

△유럽 共同體 鐵鋼業의 一般目標.  
Stahl u. Eisen 92 2 (86~7) 1972

△鐵鋼製造 프로세스의 基礎.  
J. Iron Steel Inst. 210 1 (1~9) 1972

△材料데이터·뱅크-西獨鐵鋼協會.  
Stahl u. Eisen 92 5 (211~4) 1972

△環境保護와 鐵鋼業.  
Stahl u. Eisen 92 6 (232~7) 1972

△生産性, 利益 및 技術者.  
Iron Steel Engr. 49 3 (63~6) 1972

△오스트리아의 새로운 製鋼所의 第一期工事.  
Iron Steel Engr. 49 2 (64~6) 1972

△Puerto Rico 島의 經濟的 發展에 미니 製鋼所가 鋼材를 供給.  
33/Magazine 10 2 (39~42) 1972

△日本鐵鋼業의 나아갈 길.  
Stahl u. Eisen 92 3 (133) 1972

△獨逸 鐵鋼業의 現狀과 將來.  
Stahl u. Eisen 92 6 (225~6) 1972

△將來의 總合製鋼所.  
Iron Steel Engr. 49 4 (87~84) 1972

△北東 英國에서의 製鐵-이로부터 10年 (1)  
Iron Steel 45 1 (59~60) 1972

△北東 英國에서의 製鐵 (II)-既存工場の 近代化.  
Iron Steel 45 1 (61~71) 1972

## 消防 및 救助裝置

△Ladder holder.  
U. S. 3, 165, 169 1965

△Line truck lift for elevating lineman to overhead power lines  
U. S. 3, 166, 153 1965

△Portable scaffolds and work towers.  
U. S. 3, 166, 154 1965

△Hydrocarbon oils of reduced foaming properties.  
U. S. 3, 166, 508 1965

△Ladders and method of making the same.  
U. S. 3, 168, 938 1965

△Fire fighting and rescue apparatus.  
U. S. 3, 169, 581 1965

△Mobile aerial tower structure.  
U. S. 3, 169, 602 1965

△Combined flashlight fire alarm, and distress signal.  
U. S. 3, 171, 109 1965

△Process for providing an improved drilling fluid and the product thereof.  
U. S. 3, 171, 810 1965

△Foam producing apparatus for mine fire fighting.  
U. S. 3, 172, 477 1965

△Fire extinguisher.  
U. S. 3, 172, 478 1965

△Combination low-water cut-out and gauge glass.  
U. S. 3, 190, 268 1965

△Combination scaffold and ladder.  
U. S. 3, 190, 390 1965

△Sprinkler head shut off tool.  
U. S. 3, 191, 685 1965

△Mobile lifting equipment.  
U. S. 3, 191, 716 1965

△Portable fire shield.  
U. S. 3, 193, 017 1965

△Ladder of the rail-rung type.  
U. S. 3, 193, 051 1965

△Adjustable drop sprig for a fire sprinkler system.  
U. S. 3, 194, 316 1965

△Sprinkler head and method of adjusting same.  
U. S. 3, 195, 647 1965

△Fire extinguishing systems.  
U. S. 3, 195, 648 1965

△Fire suppressing composition for aerial application.  
U. S. 3, 196, 108 1965

△Alarm circuit with false warning prevention.  
U. S. 3, 196, 423 1965

△Valve for fire extinguishing system.  
U. S. 3, 196, 953 1965 <次號 계속>