

金属鋳業に対し国の抜本的対策確立を (1)

世界経済の現状と今後の展望 国学院大学経済学部教授 村野 孝 (4)

企業の特許管理について一考察 中西特許事務所々長 中西 一 (11)

米のカドミウム汚染問題 神戸大学医学部公衆衛生学教室 喜田村正次 (23)

南欧遊学雑感 工学博士・早稲田大学教授 原田種臣 (45)

昭和49年度日本鋳業協会賞受賞業績(9), (10)

(9) 浮選と化学処理を適用した選鋳廃滓中微量灰重石の活用 深沢浩二・根本昌吾・小野崎敏・櫛山毅 (57)
(10) 一段接触式硫酸工場におけるテフロンクーラーの採用について 菊本伸夫・天野晃隆 (63)

《国会論議》

希望者だけにでも配給することが問題解決の第一歩 (71)

昭和49年度埋蔵鋳量統計調査について (80)

《地方鋳業会だより》

東北鋳業人人群像(続) 東北鋳業会 高倉 淳 (82)

続鋳山異聞(百年前のノート) 山 車七 (85)

《保険衛生こぼれ話》

薬との上手なつきあい方(続) 薬剤師 島 英子 (88)

◆きょうのことば(①総合エネルギー調査会 ②公共料金) (10, 22)

◆ニュース(業界各社の夏期一時金交渉終る) (87)