

規制緩和推進計画について…………… (1)

平成7年度全国鉍山製錬所「探査・採鉍・選鉍、製錬、分析、  
工務、新素材」現場担当者会議日程…………… (5)

〈平成6年度日本鉍業協会賞受賞業績〉 (1)

pH自動洗浄装置の開発によるpH管理体制の合理化 …………… 佐々木良明……………	(9)
CVD法によるNi超微粉の特徴と応用…………… 小笠原修悦……………	(14)
ICP発光分析法による工程管理のためのオンライン分析 システムの開発…………… 伊藤隆雄, 杉浦卓, 今井貞美……………	(20)

平成7年春季叙勲及び国家褒章受賞者決定…………… (表2)

金属鉍山製錬業の戦後50年(3)…………… 渡部 行…………… (30)

「亜鉛」その不思議な生い立ち(6)…………… 徳永 博…………… (36)

平成7年度研究助成について…………… (財)日本鉍業振興会…………… (40)

日本鉍業協会事務所の移転について…………… (19)

工業統計調査のポスター公募…………… 通商産業大臣官房調査統計部…………… (42)

◆きょうのことば…………… (13,28)

◆主な出来ごと…………… (29)

◆非鉄金属概況…………… (概1)

地金価格推移表…………… (概9) 需給実績表…………… (概14)

生産、出荷、在庫(銅、鉛、亜鉛)…………… (概21)