

## 地域企業・産業資料デジタルアーカイブについて

- (1) このデジタルアーカイブは、東京大学経済学図書館が所蔵する地域企業・産業資料のうち、印刷物および近代の文書類について順次デジタル化をすすめているものです。
- (2) このデジタルアーカイブの利用に際しては「[東京大学経済学図書館電子資料利用規則](#)」に同意したものとみなされます。
- (3) 印刷物など他媒体への使用については、東京大学経済学図書館までお問合せください。
- (4) 画像は白黒です。画像の撮影には文字が視認できるよう十分な注意を払っていますが、資料の欠損、変色、褪色等の劣化や、ノド部分の状態によっては、原本の文字が全て写っていないものがあります。これらについては資料の原形を保ちつつ、出来る限りの範囲で撮影したものととして了解下さい。写りの悪い資料については、東京大学経済学部資料室にて、所定の手続きにより原本の閲覧をお願いします。
- (5) 本アーカイブに関する質問等については、東京大学経済学部資料室までお問い合わせ下さい。
- (6) 本デジタルアーカイブの一部は、独立行政法人日本学術振興会平成 27 年度科学研究費補助金（研究成果公開促進費）課題番号 15HP8021 の交付を受けて作成しています。

特殊鋼製造ニ關スル研究事項

一五九一三

研究事項	説 明
特殊鋼ワイヤー ロッドノ製造	ドリルロッド、ワイヤーロープ、バルブスプリング、ピアノワイヤースチールボール等ニ使用セラル、特殊鋼ワイヤーロッドノ製造ノ製鋼技術及壓延技術ノ研究
ダイスブランクノ製造	鍛造用型鋼ノ製鋼技術ノ研究
不銹鋼ノ製造	主トシテ一八一八不銹鋼（クロム一八%、ニッケル八%）ノ板、棒等ノ壓延技術ノ研究
ボールベアリングノ製造	ボールベアリング用鋼（レース材及ボール材）ノ製鋼及鍛造壓延技術ノ研究
中空鋼ノ製造	鐵山中空鋼ノ製鋼及壓延技術ノ研究
タイピンブレード材ノ製造	耐蝕性タイピンブレード材ノ製鋼技術ノ研究
磁石鋼ノ製造	コバルト、タングステン含有量節約ヲ主眼トスル磁石鋼成分ニ關スル研究
バルブ鋼ノ製造	航空機及自動車用バルブ鋼ノ製鋼技術ノ研究
不収縮鋼ノ製造	ゲージプロツク、リミットゲージ、マイクロメーター等用ノ不収縮鋼ノ成分及ビ熱處理ニ關スル研究