



## 予約案内

予約締切：平成 3 年 5 月 10 日

### プロセスシミュレーション技術の基礎と応用

日本鉄鋼協会 共同研究会 熱経済技術部会  
プロセスシミュレーション研究小委員会編

● A4 判・約 250 ページ・発行予定日 平成 3 年 5 月 31 日 ●

近年の目覚ましいコンピュータの発達により、数値シミュレーション技術は飛躍的に発展しつつある。従来の伝熱、流動、反応といった単位操作のシミュレーションにとどまらず、これらの単位操作を複合して組み立て、より実際のプロセスに近い全体のプロセスをシミュレーションすることで、従来の模型実験に代わって、あるいはそれよりはるかに複雑な実際のプロセスに近い数値実験を可能にしてきている。

本書は、プロセスの設計、改善、技術開発に活用するため、今後大いに発展するであろうプロセスシミュレーションについて、①熱に関する伝熱・流動・電磁・反応の単独あるいは複合プロセスのコンピュータシミュレーション手法の基礎、②製鉄工程各プロセスの熱・流動に関するコンピュータシミュレーション技術の現状の到達点、を調査・検討しましたるものである。

鉄鋼業だけでなく、プロセスシミュレーションにたずさわる人にとっては、テキストあるいは、ハンドブックとして必携の書であろう。

#### 【目次】

1. 緒言
- (基礎編)  
2. 数値解析によるシミュレーション
3. 流動シミュレーション
4. 伝熱・流動複合シミュレーション
5. 流動・伝熱・反応複合シミュレーション
6. 電磁・流動複合シミュレーション

#### (応用編)

7. 鉄鋼におけるプロセスシミュレーション  
7.1 概要 7.2 製鉄 7.3 製鋼  
7.4 鋳造 7.5 加熱 7.6 表面処理
8. 鉄鋼各社における解析環境

**予約特価 会員 2,800 円 (消費税・送料本会負担)**

**非会員 3,600 円 (消費税・送料本会負担)**

予約期間終了後は、下記の定価及び会員割引価格にて販売致します。

**定価 4,400 円 (消費税・送料本会負担), 会員割引価格 3,600 円 (消費税・送料本会負担)**

☆申込方法：下記いずれかの方法でお支払い下さい。

なお、請求書の必要な方は、ご連絡下さい。

- 郵便振替 東京 7-193 番 (本誌綴込)
- 銀行振込  
第一勧業銀行 東京中央支店 (普) 1167361
- 現金書留

※銀行振込の際は、入金後に、送金内訳、請求書番号、送付先などを必ずご連絡下さい。

☆申込先・問合せ先：〒 100 東京都千代田区大手町 1-9-4

経団連会館 3 階  
日本鉄鋼協会 編集・業務室 太田  
TEL 03-3279-6021 (代表)

(注) 平成 3 年 5 月 10 日までに御送金いただいた分にかぎり  
予約特価と致します。



本会発行図書の販売に当たっては、

消費税ならびに送料は

本会負担となります。

実施：平成 3 年 3 月 1 日より

日本鉄鋼協会



## 鉄鋼の結晶粒超微細化

鉄鋼基礎共同研究会  
鉄鋼の結晶粒超微細化部会編

● A4判 約300ページ 発行予定日 平成3年3月31日 ●

本書は炭素鋼、低合金鋼、高合金鋼におけるフェライトまたはオーステナイトの結晶粒径を数ミクロンあるいはそれ以下に超微細化することを目的として行った鉄鋼基礎共同研究会「鉄鋼の結晶粒超微細化部会」の活動成果をまとめたものである。

すでに超微細化に関する研究は膨大な数に上るが、その大部分は冷間強加工-再結晶焼純の組合せや制御圧延などで代表される加工熱処理法が採用されている。本書では、これをさらに進めるとともに、新しく急冷凝固と粉末冶金の手法も加えて超微細化を追求してきた成果を集大成したもので、研究の現状と将来への展望を知る上でも貴重な文献である。

## [目次]

I. 緒言	II. I. X の影響
II. 研究報告	II. I. X $\alpha' \rightarrow \gamma$ 逆変態による準安定オーステナイト系ステンレス鋼の結晶粒超微細化
II. I. 加工熱処理関係	II. I. XI ステンレス鋼の結晶粒超微細化と材料特性に及ぼす Si の影響
II. I. I. 超高強度金属極細線の超微細組織と機械的性質	II. I. XII $(\alpha + \gamma)$ 2相ステンレス鋼の超塑性変形挙動と超微細二相組織の形成
II. I. II 低炭素鋼の大圧下熱間加工で生成する超微細フェライト	II. II 急冷凝固関係
II. I. III 加工熱処理による低炭素鋼のフェライト粒超微細化	II. II. I レビテーション法の過冷却による炭素鋼および 17% Cr ステンレス鋼の結晶粒超微細化
II. I. IV 低合金鋼のペイナイト再結晶による結晶粒超微細化	II. II. II 18-8 ステンレス鋼における初期凝固組織の発達
II. I. V Cr-Mo 系マルテンサイト鋼の結晶粒微細化機構と機械的性質	II. II. III 鉄基合金単ロール超急冷箔の凝固組織とその積層緻密化処理によるバルク材の微細組織形成のメカニズム
II. I. VI 加工熱処理した鋼の再加熱による超微細オーステナイト結晶粒組織の形成	II. II. IV 二相ステンレス鋼急冷凝固薄帯の組織
II. I. VII 高 Si ばね鋼の $(\alpha + \gamma)$ 二相域塑性変形	II. III 粉末冶金関係
II. I. VIII 中炭素鋼の球状化挙動に及ぼす結晶粒微細化の効果	II. III. I 鉄微粉の焼結特性に及ぼす粒度の影響
II. I. IX CD 浸炭法による超微細粒高速度鋼の組織・機械的性質に及ぼす添加元素	II. III. II 鉄微粉の焼結による超微細粒鉄の作製
	II. III. III 金属超微粒子の固化による超微細結晶粒材料の作製とその評価
	II. III. IV メカニカルアロイング法による結晶粒超微細化
	II. III. V 粉末材のオーステナイト結晶粒度と原料粉末サイズの関係
	II. III. VI 高圧水アトマイズにより得られた高速度工具鋼粉の低温固化と二、三の特性
	II. III. VII アトマイズステンレス鋼粉の疑似等方圧熱間成形
	II. III. VIII ステンレス鋼超微粉の疑似等方圧熱間成形における完全緻密化と結晶粒度制御
	II. III. IX 予歪処理法により作製した粉末冶金 Ni 基超合金の超塑性
	III. 資料
	III. I 委員名簿
	III. II 部会開催記録

予約特価 会員 3,400 円（消費税・送料本会負担）

非会員 4,200 円（消費税・送料本会負担）

予約期間終了後は、下記の定価及び会員割引価格にて販売致します。

定価 5,100 円（消費税・送料本会負担）、会員割引価格 4,200 円（消費税・送料本会負担）

☆申込方法：下記いずれかの方法でお支払い下さい。

なお、請求書の必要な方は、ご連絡下さい。

・郵便振替 東京 7-193 番（本誌綴込）

・銀行振込 第一勵業銀行 東京中央支店（普）1167361 ・現金書留

※銀行振込の際は、入金後に、送金内訳、請求書番号、送付先などを必ずご連絡下さい。

☆申込先・問合せ先：〒100 東京都千代田区大手町1-9-4 経団連会館3階

日本鉄鋼協会 編集・業務室 太田 TEL 03-3279-6021（代表）

（注）平成3年3月15日までに御送金いただいた分にかぎり予約特価と致します。



## 予約案内

予約締切：平成 3 年 5 月 20 日

### Handbook of Chemical Properties of Slags

日本学術振興会製鋼第 19 委員会  
溶融スラグ熱力学データ集出版小委員会編

● A4 判・約 300 ページ・発行予定日 平成 3 年 5 月 30 日 ●

本書は、溶融スラグの成分の活量、サルファド・キャパシティー、ガス吸収などの熱力学的数値を集めて編集したデータ集である。(全編英文)

執筆者は、日本学術振興会・製鋼第 19 委員会の大学側委員が中心になっており、各スラグ系の熱力学的数値の代表的な値を示すと共に、これに関する過去の研究報告をすべて引用している。従って現在までの溶融スラグの化学的性質に関する研究状況を正確に知ることができる。

本書は、鉄鋼製錬に携わる人はもちろん、非鉄金属製錬、ガラス、セラミックスなどに関係する研究者、技術者の座右の書として極めて有効であると考えられる。

#### (目次)

1. スラグの熱力学数値	2. 1 2 元系	6. スラグ中陽イオン電荷数の変化
1. 1 純粹酸化物の比熱、融点、融解熱、標準生成熱及び生成自由エネルギー	2. 2 3 元系	6. 1 $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$
1. 2 複合酸化物の比熱	2. 3 多元系	6. 2 $\text{Cr}^{3+}/\text{Cr}^{3+}$ , $\text{Mn}^{3+}/\text{Mn}^{3+}$ , $\text{P}^{5+}/\text{P}^{3-}$ , $\text{Ti}^{4+}/\text{Ti}^{3+}$ , etc.
1. 3 複合酸化物の標準生成熱及び変態熱	3. 1 硫黄	7. 溶融スラグの構造モデル
1. 4 複合酸化物の標準生成自由エネルギー	3. 2 りん	7. 1 塩基度の表示
1. 5 溶融スラグの熱含量	3. 3 水蒸気	7. 2 物理測定法による構造解析
2. 溶融スラグの活量	3. 4 炭酸ガス	7. 3 構造関連モデル
	3. 5 炭素と窒素	7. 4 構成的モデル
	4. スラグ成分の平衡蒸気圧	
	5. スラグへの金属の物理溶解	

予約特価 会員 4,500 円 (消費税・送料本会負担)

非会員 5,600 円 (消費税・送料本会負担)

予約期間終了後は、下記の定価及び会員割引価格にて販売致します。

定価 6,800 円 (消費税・送料本会負担), 会員割引価格 5,600 円 (消費税・送料本会負担)

☆申込方法：下記いずれかの方法でお支払い下さい。

なお、請求書の必要な方は、ご連絡下さい。

・郵便振替 東京 7-193 番 (本誌繰込)

・銀行振込 第一勵業銀行 東京中央支店 (普) 1167361

・現金書留

※銀行振込の際は、入金後に、送金内訳、請求書番号、送付先などを必ずご連絡下さい。

☆申込先・問合せ先：〒 100 東京都千代田区大手町 1-9-4 経団連会館 3 階

日本鉄鋼協会 編集・業務室 太田 TEL 03-3279-6021 (代表)

(注) 平成 3 年 5 月 20 日までに御送金いただいた方にかぎり予約特価と致します。