

に要求される特性は高温強度、高温での耐食性が重要であり、そのほか加工性や溶接性、長時間使用後の材質劣化が少ないことなど多岐にわたる。本講では金属組織学的観点を中心に、現在使用されている耐熱鋼の性質を概説し、開発鋼の動向、強化因子等について述べる。

## 6) 条鋼製品の高強度化 中村 守文

従来より線材、棒鋼を構造素材として用いる構造体・部品の高強度、長寿命化は継続的な課題でありそれに対応可能な鋼材製品が送り出されてきた。しかし昨今の社会環境の激変に伴いこの要望が活発化し、設計技術・製造技術とともに高水準のものが要求されるようになった。最近の製品事例を紹介しながら将来の課題について述べる。

### 4. 聴講無料（事前申込み不要）

5. テキスト代 定価 7,000 円（消費税、送料本会負担）  
会員割引価格 5,500 円（消費税、送料本会負担）

（個人会員の方はテキスト購入に当たって会員証をご提示下さるようお願いいたします）

6. 問合せ先 日本鉄鋼協会 編集・業務室（〒100 千代田区大手町 1-9-4 TEL 03-3279-6021）



## ● 第 18 回日向方斎学術振興交付金の希望者募集案内 ●

►申込締切日・1992年2月28日（金）◀

本会では住友金属工業株式会社から当時の取締役会長日向方斎氏の功績記念のため寄贈された金六千万円の資金をもって鉄鋼関係学術振興のため「日向方斎学術振興交付金制度」を設置しておりますが、標記のとおり募集することになりました。希望者は所定の申請書様式（本協会にご請求下さい）により応募して下さい。

### 記

#### 1. 本制度の目的

大学、研究機関等にいる鉄鋼関係の若手研究者が海外で開催される国際研究集会（これに準ずるものも含む）に優れた研究成果を発表するために必要な渡航費等を支弁することを目的とする。

#### 2. 応募資格

1) 国公私立の大学、工業高等専門学校または国公立研究機関（特殊法人を含む）に在職中または在学中の本会会員（正会員、学生会員）で、2) 国際研究集会の開催時の年令が43歳未満でありかつ、3) 本会会誌またはその他の学術的刊行物に研究成果の発表をしたことのある者。

ただし1989年7月以降に本交付金を受領した者は除く。

#### 3. 対象国際研究集会

1992年7月から1993年6月までに開催される国際研究集会で技術分野は、本会が春秋に行っている講演大会の範囲の集会、なお原則として同一の国際研究集会に複数名は出席できません。

#### 4. 支弁する交付金の内容

1) 航空運賃（必要最少限のエコノミー料金）、2) 滞在費（集会開催日の前日から終了日の宿泊まで）、3) 参加登録費

#### 5. 申請方法 本会所定の申請書様式により本人が申請する。

##### “記入内容の概略”

1. 住所、氏名、生年月日、所属職名、正会員・学生会員の別
2. 過去の研究業績（本会会誌またはその他の学術的刊行物への投稿論文、共著者名記載）
3. 出席する国際研究集会の名称、主催者、会期、開催地
4. 発表する論文の主な内容（共著者名記載）
5. 参加資格（座長、招待講演者、一般講演者等の別）
6. 必要経費の概算額
7. 他機関への旅費等の申請の有無

#### 6. 交付件数 5 件以内

#### 7. 受給者の義務

1. 出席報告書の提出（原則として会誌「鉄と鋼」に掲載）
2. 発表論文（写）の提出

#### 8. 申請書様式請求先及び申請書提出先

〒100 東京都千代田区大手町 1 丁目 9 番 4 号  
経団連会館 3 階  
社団法人 日本鉄鋼協会 総務室  
(Tel. 03-3279-6021)

#### 9. 申請書締切日 1992年2月28日（金）

#### 10. 交付決定通知

交付決定者には1992年4月10日までに通知し、本会会誌に氏名、発表する国際研究集会名を掲載する。