

## ◆ 平成 4 年度実施の研究テーマの募集 ◆

本会は、鉄鋼に関する学術・技術の研究面における产学連携の実をあげるために、講演大会、協会誌を通じた活動、各種研究会などの事業を開催しております。昭和 61 年以降、基礎研究を推進して新技術の開発に資するという面から、研究テーマ公募制度を実施してまいりました。

この事業は、広く研究テーマを公募し、応募、提案していただきました研究テーマを文書などにより公表して、大学、国公立研究所および鉄鋼企業の研究の方向がいかなるものを指向しているかを広く知らせ、また、これらの研究テーマを最適な研究活動の場、たとえが本会からの個人への依頼研究、特定基礎研究会や企業と大学との共同研究において、研究を推進し、产学の連携強化を図っていくことを目的としております。

昨年、新しい運用制度を導入し、従来とは次のような点を変更いたしました。

- 1) 鉄鋼企業より提示された主要技術課題を公示して、大学研究者の研究テーマ立案の際の参考とする。
- 2) 基礎的基礎研究を重視して、新しい研究期間 3 年間の個人への研究依頼制度を設ける。
- 3) 本会の研究活動のうち、特定基礎研究会および基礎研究会の研究テーマならびに日本金属学会および日本学术振興会と本会との共同運営による鉄鋼基礎共同研究会に対して推薦する研究テーマも（表 2 の研究テーマ区分参照）、この公募制度の中で併せて募集、選定する。

更に、前ページに説明しましたように、本年から鉄鋼研究振興資金による大学等への研究助成が新設されました。（表 3 参照）このため従来の研究テーマ区分③—2（単独研究依頼テーマ/单年度基礎研究テーマ）を廃止し、③—1（単独研究依頼テーマ/基礎的基礎研究テーマ）を③（特定基礎研究会単独研究依頼テーマ）に変更しております。

上記のような本事業の主旨をお汲み取りの上、下記の要領にて研究テーマのご応募をいただきますようお願いいたします。

なお、鉄鋼企業より提示された主要技術課題の内容は表 1 のとおりです。

また、ご応募いただきました研究テーマのうち、区分①～⑥は公開前提での取扱いとなりますので、下記 5 項の内容をご了承いただきますようお願いいたします。また、新設の鉄鋼研究振興資金による研究助成テーマは、提案者の希望があれば公開の取扱いといたします。

### 記

#### 1. 公募の対象となる研究テーマ

鉄鋼およびそれに関連する範囲とします。範囲の詳細は本会講演大会の講演申込分類表をご参照下さい。

#### 2. 応募目的区分

研究テーマは表 2 の区分および表 3 のうち、いずれかに応募目的を特定化してご応募下さい。

研究費の金額水準も表 2 の区分および表 3 の範囲に収めて下さい。

#### 3. 応募資格

本会会員ならびに会員外一般

ただし、非会員は、応募テーマが本会の研究費支給の対象となった場合には、本会に加入するものとします。

#### 4. 応募要領

##### 4. 1 提出書類

本会応募用紙に所定の項目について記入の上、ご提出下さい。

(1) 応募者の氏名、所属機関・部局・職名・所属機関所在地、電話番号、会員 No.

(2) 研究テーマ名（内容がわかるような表現とすること）

(3) 研究の内容

(4) 研究費の概算値（特定したテーマ区分の金額範囲内に収まっていること）

(5) 応募者の最近 2 年間の発表論文

##### 4. 2 応募用紙の請求及び提出先

(社)日本鉄鋼協会 技術室

〒100 東京都千代田区大手町 1-9-4 経団連会館 3 階 TEL. 03-3279-6021 FAX 03-3245-1355

##### 4. 3 応募期間 平成 3 年 7 月 31 日必着

##### 5. 応募テーマの取扱い

##### 5. 1 選定

区分①～⑥は本会研究委員会が内規に基づいて整理、審査、選定します。

新設の鉄鋼研究振興資金による研究助成テーマは、本会鉄鋼研究振興助成金選考委員会が取扱規定にもとづいて整理、審査、選定します。

なお、選定に関する経緯、内容などの詳細については、お問い合わせに応じかねますのでご了承下さい。

## 5. 2 提出書類・内容の取扱い

区分①～⑥の提出された資料は、すべて公開前提での扱いとし、下記のような形で公開します。また、資料の返却はいたしません。

(1) 「鉄と鋼」に、応募テーマ、整理・選定結果などの概略を掲載します。

(平成 4 年 1 月頃)

(2) 詳細内容は必要に応じて関係者に配付します。

なお、新設の鉄鋼研究振興資金における研究助成テーマについては、提案者の公開希望があった場合に上記に準じて取り扱います。

## 5. 3 研究成果の発表方法

区分①～④の研究テーマについては、研究期間完了後、研究成果報告を提出していただき、研究委員長からの指定によって、本会の講演大会発表、会誌掲載、部会活動報告書への記載あるいはシンポジウム開催等により発表するものとします。

新設の鉄鋼研究振興資金による研究助成テーマについては、研究成果を発表する場合は、本会の講演大会または会誌に発表するものとします。

## 5. 4 その他

整理・審査の過程で、詳細資料の提示あるいは詳細説明をお願いすることもありますので、その節はよろしくお願いします。

## 6. 問合せ先

上記 4. 2. に同じ、

● 表 1 平成 4 年度実施の研究テーマ公募用の主要技術課題 ●

分類	具体的な課題	概説
1. 高温反応と輸送現象	(1) 煉瓦組織の形態に関するキャラクタリゼーション	骨材、気孔等の組織形態(形状、粒度分布、つながり具合等)の評価法の研究
	(2) 流動層による鉱石還元挙動とメカニズムの解明	理論的裏づけ
	(3) 充填層内固体の伝熱係数の測定と解析	高炉をはじめとするシャフト炉のシミュレーションモデル用伝熱係数の適正化
	(4) 高炉下部における Si の移行メカニズム解明	超低 Si(<0.1%) 高炉操業を指向した Si 移行現象の理論的解明
	(5) 溶鉄・溶鋼中への稀ガス (Ar) の非平衡溶解	品質との関係の基礎研究
	(6) 熱間圧延鋼材の冷却カーブの厳密推定	正確な熱伝達率(被冷却材の形状・表面性状等に対応した)や変態潜熱データ
2. 表面・界面現象	(1) 粘着性粉粒体の高濃度輸送法の基礎研究	固気・液気界面現象を活用した粘結性石炭粉や高 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 鉄鉱石粉等の高濃度輸送法の基礎研究
	(2) スラグ-メタルの界面(特に連鉄パウダー)挙動の研究	鋼種別最適パウダー選定への理論的アプローチ
	(3) 耐火物ノズルへの介在物付着現象の解明と防止技術	溶鋼注入ノズルへの Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 系、あるいは、Ca(OS) 系介在物の付着によるノズル閉塞の機構解明と防止策
	(4) 冷間圧延におけるトライボロジーの研究 1) 表面性状予測トータルシステムの開発 2) 燃付発生現象の基礎的解明	1) 光沢、粗度、燃付等の予測 2) ロール・被圧延材材質及び潤滑剤の相互作用等
	(5) 熱間加工のトライボロジー	高温・高圧下での潤滑、工具材質の評価法の確立とロール肌荒れ・燃付現象等のメカニズムの解明

分類	具体的な課題	概説
2. つづき	(6)表面処理の新技術としての溶融塩電解活用	イオン構造、電極反応等の解明
	(7)鋼板電気めっきにおける電極機能損傷機構に関する基礎研究	不溶性陽極での主反応(酸素発生)と副反応(金属溶解など)の動力学的検討
	(8)原子レベルでのめっき構造の解析	STM 等によるめっきの超微細構造の解析(含、溶融中 <i>in situ</i> 解析)
	(9)プレコート鋼板の傷部腐食メカニズム	施工時や滑雪時の塗膜傷からの腐食は、塗膜耐久性の良好な材料、例えば、弗素樹脂系などで特に顕著
	(10)表面処理鋼板の耐久性(耐食、耐候)の評価技術	実使用耐久性を想定できる促進試験技術
	(11)鉄鋼と異種材料との複合化	電磁気特性、振動特性などの新しい機能の発現、理論解析技術
	(12)薄膜の表面構造と機能	後記 7. 分析・計測の(4)に同じ
	(13)セラミックス皮膜の塗膜接着および防錆機構	クロメート処理に替わるセラミックスコーティングに関する、セラミックス皮膜と塗装膜との接着およびセラミックスと塗装膜界面でのいわゆる塗膜下腐食に関する機構解明
	(14)気相蒸着セラミックス皮膜の組成と耐食性の関係解明	スパッタリング等による $TiO_2$ , $ZrO_2$ , $Al_2O_3$ などのコーティング皮膜
3. 凝固現象	(1)多成分系鉄合金の凝固組織・偏析の制御技術	特に高炭素鋼領域での等軸晶生成挙動のモデル化、铸造温度・電磁気力などの外力の効果の定量化等による成分系とリンクした凝固組織制御
	(2)連鉄-直送圧延プロセスマッジ	薄スラブ連鉄-直送圧延プロセスにおけるミクロ偏析(加工性・組織に多大な影響)の研究
4. 先進成形技術	(1)粉末冶金による Near Net Shape 成形技術と設備開発	被加工材(アモルファス粉末を含む)、型材料、型設計、潤滑等の研究および流れ解析(特に、境界層摩擦の影響も含む)の確立
	(2)低成本の材料の複合化技術	粉末法に替わる粒子分散型複合材料の製造方法、例えば、溶湯への直接混合技術
5. 物性・相変態・組織制御	(1)バルク状態での電磁気力による変態・析出制御	TMCP 处理に加えての電磁気力による変態や析出のコントロール
	(2)超微細結晶材料製造技術	結晶粒サイズを nm オーダーで制御する技術(特に、高透磁率化など)
	(3)高純度鉄系合金鋼の物性解明	低 C, S, P, O, N 化で、どのような性質が現れるか
	(4)熱間圧延材や熱処理材などの鋼材の降伏点現象の支配要因	引張試験時の降伏点の有無、降伏点伸びの大小等の変化
	(5)土木建築用高張力鋼材の遅れ破壊現象の解明と防止対策	高力ボルト F10T 以上級の鋼材のコンクリート内部での遅れ破壊も含めた基礎的研究
	(6)鉄鋼材料の変態組織からの機械的性質の予測法	延性、靱性、疲労等までの基礎的研究 1) 組織要因の抽出(原理的考察) 2) 热処理/組織/特性のデータ集積(データベース) 3) 予測式の作成
	(7)既存材料の極限特性化	限界特性の追求と利用、例えば、既存構造材料(鋼、チタン合金、アルミ合金、超合金)の極限の高強度化が可能なプロセシングの実現
	(8)Al 合金の組織制御と特性改良	伸び・成形性の改良と組織の関係に関する基礎研究

分類	具体的な課題	概説
6. 計算機支援技術	(1)加工プロセスの連続化・無人化	AI 活用技術
	(2)計算材料科学	材料を微視的構成粒子の集合体としてとらえ、計算物理の手法を応用して、材料の発現機能(物性)を予測する
7. 分析・計測	(1)全波長域にわたる分光放射率と全放射率の関係の確定	放射温度計による測定値から、対象物の絶対的な温度を推定する
	(2)SEM による金属微細組織の現出法、観察技術	主要組織ごとの新腐食液、観察法の研究
	(3)迅速その場分析用の高精度の多成分測定技術と制御技術	精錬炉での高品質鋼の迅速溶製
	(4)薄膜の表面構造と機能	蒸着析出薄膜の表面構造・性状面からの耐食機構の解明
	(5)シンクロトロン放射光を利用した各種分析技術の確立	放射光利用技術の確立
	(6)鋼中介在物のサイズ分布迅速定量法	疲労強度、靭性の定量的解析の基礎データ集積
8. 環境・エネルギー対策とガボロジー	(1)鋼スクラップ中の微量不純物元素の除去技術	Cu, Sn, Cr, V, Zn, As, Sb, Bi etc. の除去
	(2)地球温暖化に対する鉄鋼業としての環境対策技術	1) アーク炉・加熱炉・熱処理炉などの効率アップ、Near Net Shape 化による歩留改善等の省エネ対策 2) 廃ガス中の CO <sub>2</sub> 回収技術
	(3)廃棄物の資源化、純分の回収	1) 産業廃棄物(ダスト、スラグ、汚泥、スケール、廃却レンガ、廃酸など)のリサイクル技術 2) 現在リサイクル不可能なスクラップの処理方法(革新的精錬技術など)
	(4)鉄鋼の要素技術を活用する一般ゴミ処理技術	集荷(輸送システム)・エネルギー回収・灰処理技術の基礎
	(5)コンバインドプロセス	転炉・電気炉折衷式の効率的な新製鋼技術
	(6)製鋼設備の寿命延長	メンテナンス技術

●表2 研究テーマの区分と性格ならびに内容●

区分	名称	研究テーマの性格	研究期間	特別研究費	取扱いその他
①	鉄鋼基礎共同研究会テーマ	1)鉄鋼に関する基礎研究で(重要基礎研究・学際的研究・萌芽研究等)、本会、日本金属学会及び日本学術振興会の三者の共同研究が適当なテーマ 2)企業及び大学からの提案を期待	5年間	約 200~250 万円/年・部会×2年目から3年間	1)本テーマとして採用されなかった場合は、提案者の了解を得た上で、④としての採用可否を審査し、不採用の場合は、⑤に区分を変更する
②	特定基礎研究会テーマ	1)鉄鋼企業が必要とする重要な基礎研究で、大学・国公立研究機関及び企業の共同推進が適当なテーマ	3年間	約 400~800 万円/年・部会×3年間	1)本テーマとして採用されなかった場合は区分①と同じ

区分	名 称	研究テーマの性格	研究期間	特別研究費	取扱いその他
③	特定基礎研究会 単独研究依頼 テーマ	1) 鉄鋼技術の基盤的基礎研究、例えば、物性値、状態図等の研究で、単独に研究を依頼することが適当なテーマ 2) 大学からの提案を期待 3) 特定基礎研究会から研究者個人に研究を依頼	3年間	約 500 万円 / テーマ・ 3 年間 ( 研究計画によつては、かなりな部分を初年度に支給するが毎年研究報告の義務あり )	1) 毎年 2 テーマ程度 2) 本テーマとして採用されなかった場合は区分①に同じ
④	基礎研究会テー マ	1) 鉄鋼に関する基礎研究で、産学連携のグループ研究が適当なテーマを、本会の研究費の付かないテーマとして取り上げるもの 2) 企業及び大学からの提案を期待	3年間	—	1) 本テーマとして採用されなかった場合は、提案者の了解を得た上で、⑤に区分を変更する
⑤	応募者 / 共同研 究希望機関の直 接協議テーマ	1) 応募者と共同研究希望機関との直接の協議に任せることが適当な研究テーマ 2) 大学からの提案を期待	—	—	
⑥	大規模研究プロ ジェクトテーマ	1) 大規模研究プロジェクトとして、関係の省庁もしくは技術関係開発財團等に推薦あるいは連絡することが適当なテーマ 2) 企業及び大学からの提案を期待	—	—	1) 本テーマとして採用されなかった場合は区分①に同じ

● 表 3 鉄鋼研究振興資金による研究助成テーマの性格および内容 ●

研究テーマの性格	研究期間	特別研究費	取扱いその他
1) 国公立大学もしくはそれに準ずる機関に所属する研究者が行う鉄鋼にかかわる基礎、基礎的研究で、単独に研究を依頼することが適当なテーマ	3 年間以内	約 150 ~ 500 万円 / テーマ	1) 本テーマとして採用されなかった場合、提案者の希望があれば表 2 の区分⑤に変更する
2) 鉄鋼研究振興助成金選考委員会から研究者個人に研究を依頼			