## 公益財団法人 JFE21 世紀財団 2020 年度 技術研究助成 募集要項

## 1.助成対象となる研究

鉄鋼技術研究: 鉄鋼材料、製造プロセス、鉄鋼副産物を対象とする基礎 / 応用研究。計測・制御・ 分析・計算科学・数値解析等で鉄鋼を対象とする関連技術や生産技術の研究を含む。

<u>地球環境・地球温暖化防止技術研究</u>:地球環境保全と地球温暖化防止を目的とした技術開発を 対象とするエンジニアリング(工学)に関係する基礎、応用技術の研究。

- \*いずれも【別紙】の「研究分野分類表」のいずれかの分類に該当した研究テーマのみ受付ける。
- \*実質的に既に完了している研究や、特定の機関からの委託研究は対象外とする。
- \*助成を受けた研究は成果も含めて公開を前提とする。(本財団にて助成研究報告書を発行、本財団 HP で公開)また、研究成果がもたらす工業所有権等の知的財産権については、本財団は関与しない。

## 2.助成件数と助成金額

22 件 ( 原則 )	鉄鋼技術研究	概ね 10~12 件
(200万円/件)	地球環境・地球温暖化防止技術研究	概ね 10~12 件

- \*助成金は代表研究者の所属する大学・研究機関に交付(指定銀行口座に 2020 年 12 月に振込)
- \*助成金の使途は、設備・備品費、学会・調査旅費、研究補助者謝金、参考書籍・文書購入費等で、 研究室運営費、学会等開催費、論文印刷・書籍刊行費などは不可とする。
- 3. 研究期間 原則1年間(2021年1月研究開始・同年12月終了・2022年1月報告書提出) 但し、1年間を上限として延長を可とする。(その場合2023年1月報告書提出)

#### 4. 応募資格

日本の国公私立大学または公的研究機関に勤務(常勤)する研究者であって国籍は問わない。なおグループでの研究の場合、代表研究者以外の共同研究者は3名以内で、大学院生および外国の大学、日本の他の大学や公的研究機関に所属する研究者も可とする。2017~2019年度の本研究助成を代表研究者として受領した者は、代表研究者としての応募はできない。

## 5.申請の手続き

本財団ホームページ(HP)の申請様式に記入し、HP内の申請画面から財団に送信する。

財団 HP: http://www.jfe-21st-cf.or.jp/、受付開始:4月20日(月)締切:6月19日(金)

\*記入と送信の要領は申請画面に掲載、電子申請につき郵送は不可とする。

## 6.審査・選考と助成研究(者)の公表

本財団委嘱の審査委員会による審査・選考を経て、本財団理事長が決定し、9月末に応募者に結果 を通知の後、本財団 HP 等で公表する。

#### 7.助成受領研究者の義務と条件等

- (1) 助成受領者は、本財団と「技術研究助成覚書」を交換
- (2) 助成金の受領手続き(本財団所定の寄付申請書により大学・研究機関事務部に手続きを依頼)
- (3)贈呈式への代表研究者の出席(東京において12月15日(火)開催、出席費用は本財団負担)
- (4) 研究終了後、研究成果報告書(公開前提)と会計報告書を提出
- (5) 研究論文等において本財団から助成があった旨を記載すること

# 【別紙】 技術研究助成の対象とする「研究分野分類表」

- \* HP 応募申込画面の「研究分類」欄には、下記の研究分類コート・より最も近いもの 1 つを選択し、 入力して下さい。
- \*応募申請書の「研究分類(主)」欄には上記と同じコードを入力して下さい。

(複数の研究分類コードに該当する場合のみ、2番目に近いものを「研究分類(従)」にも入れて下さい。)

(区分)	(大分類)	研究分類コート・	(小分類)
<b>鉄</b> 鋼	鉄鋼製造プロセス	鉄プ - 1	製銑分野の製造プロセス・生産技術
		鉄プ - 2	製鋼分野の製造プロセス・生産技術
		鉄プ - 3	鉄鋼副産物の処理プロセス・処理技術、再資源化、 再利用
		鉄プ - 4	塑性加工、圧延分野の製造プロセス・生産技術
	<b>鉄鋼材料</b>	鉄材 - 1	組織(相、粒界、析出、拡散)
		鉄材 - 2	材料設計(複合・焼結材料・ナノ)、合金
		鉄材 - 3	強度、疲労·破壊、材料評価
		鉄材 - 4	腐食・防食、電気化学、表面処理、コーティング
	鉄鋼関連技術	鉄関 - 1	計測・制御技術、計算科学、数値解析
		鉄関 - 2	分析技術、評価•試験、検査
		鉄関 - 3	溶接・接合、 潤滑・トライボロジ
		鉄関 - 4	鋼構造(設計、試験、工法)、構造解析、土木・建築
球環境・地球温暖化	地球環境保全	環境 - 1	水資源、飲料水、河川湖沼・海浜、水処理
		環境 - 2	廃棄物処理、再資源化、リサイクル、金属回収
		環境 - 3	土壌浄化、環境汚染物質(大気 ) 回収、土壌・大気等 無害化の分析・計測、放射性廃棄物処理
	地球温暖化防止	温暖 - 1	CO <sub>2</sub> 等温室効果ガス回収・固定、ヒートアイランド
		温暖 - 2	省エネ、排熱利用、燃焼(燃料 ) 熱機関、空調、 ヒートポンプ
		温暖 - 3	燃料電池、蓄電池、水素製造
		温暖 - 4	再生可能エネルギー(太陽光、風力、地熱、バイオマス)、 スマートグリッド、エネルギーフロー