

平成21年度春季全国大会シンポジウム基調講演の募集について

本会では、毎年、春季講演大会において、溶接・接合工学に関する特定の課題について、シンポジウムを開催しています。来る平成21年度春季全国大会においては、下記の主題の下、シンポジウムを開催いたします。

シンポジウムをより実りのあるものとするため、基調講演を広く募集いたします。

会員各位におかれましては、奮ってご応募下さいませよう、お願い申し上げます。

1. 主題：溶接技術イノベーションへのシナリオ
－NEDO「鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤研究開発」プロジェクトから－

2. 座長：平岡和雄（物質・材料研究機構）
井上裕滋（新日本製鐵（株））

趣 旨：平成19年度より5年間の予定でNEDO「鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤研究開発」プロジェクトがスタートした。本プロジェクトは「省エネルギー技術開発プログラム」および「革新的部材産業創出プログラム」の一環として鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤技術を構築し、これを産業技術へ繋げることにより、省エネルギーの実現および部材の高信頼性を実現し、安全・安心社会構築を目指すものである。

本シンポジウムでは、この国家プロジェクトの中でも中心的に活動している溶接サブグループのメインテーマである「高級鋼材の革新的溶接・接合技術の開発」を取り上げ、もはや一研究分野のみで解決し、技術イ

ノベーションまで展開することが難しいこの時代を見据え、溶接・接合に関わる研究者と技術者が幅広く連携しながら、夢を実現していく仕組みの在り方、そして国家プロジェクトの意義について議論したい。

3. 日 時：平成21年4月22日（水）14:00～17:00（予定）

4. 場 所：アルカディア市ヶ谷（東京）

5. 基調講演申し込み方法

任意の用紙にタイトル、著者、アブストラクト、連絡先をご記入の上、学会事務局に提出下さい。

6. 申し込み締め切り日：平成20年11月14日（金）

7. 講演採否

申し込みいただいた講演は、採否決定次第、お知らせいたします。

8. 前刷原稿提出期日：平成21年2月24日（火）

採択された講演は、講演概要84集に前刷りを掲載いたしますので、所定のオフセット原稿用紙6枚以内（表、図、写真を含む）の原稿を作成し、ご提出下さい。なお、講演時間は1件20～25分程度を予定しています。

9. 討論・質問の申し込み

講演前刷りをご覧いただいたうえで、討論および質問を募集いたします。積極的に参加いただくことを期待します。

討論・質問の希望者は、対象講演と質問内容を簡潔に記載し、平成21年3月19日（木）までに、学会事務局まで、ご提出下さい。