

事務局からのお知らせ

講演大会討論会講演募集

平成 4 年秋季（第 124 回）講演大会

▶ 申込締切日 平成 4 年 4 月 15 日（水）◀ ▶ 会期 平成 4 年 10 月 6 日～8 日 ◀

平成 4 年秋季（第 124 回）講演大会（4 年 10 月 6 日～8 日、富山大学）で開催されます討論会講演を下記により募集いたしますので奮ってご応募下さるようご案内いたします。

1. 討論テーマ

(1) 「焼結鉱製造における鉱石、焼結鉱等の評価技術」 座長 肥田 行博（新日鉄）

周知のように、製鉄分野の最重要課題は溶鉄コストの低減である。このため、高微粉炭吹込み・低燃料比高炉操業は必至であり、原料面では安価で高品質の焼結鉱の製造が必須となる。

本討論会では、①鉄鉱石、②擬似粒子、③原料充填層、④シンターケーク、⑤焼結鉱などの評価技術の現状（装置、評価法、鉱石購買・操業改善・焼結鉱品質向上への適用例）と課題について発表していただき、今後の評価技術のあり方、研究課題を明確にしたい。各方面からの多数の発表と活発な討論を期待します。とくに、各大学には鉱石特性、焼結鉱品質、多孔質体強度などの独創的な評価法の紹介、提案を、また各企業には実操業等で効果を上げておられる評価技術と適用例、今後の課題（必要技術）を中心にお願いしたい。

(2) 「連続铸造における初期凝固現象とその制御」 座長 大中 逸雄（阪大） 副座長 桜谷 敏和（川鉄）

鉄鋼製品の品質の厳格化が進行する中で連続铸造と熱間圧延の直結化を達成するには鋳片表面品質の向上が必須です。また、ストリップ铸造などニヤネットシェイプ铸造においても表面品質は極めて重要です。本討論会では、鋳型振動、溶鋼流動、雰囲気、モールドフラックス、鋳型材質、電磁場などの諸因子と初期凝固の関係、初期凝固の制御技術などに関する発表・討論に基づいて、表面品質の優れた鋳片を得るために課題、方向を明らかにしたいと思います。特に、連続铸造におけるメニスカス直下での初期凝固現象やストリップ铸造など新連続铸造における初期凝固現象に関連する基礎研究、現場的知見の発表を歓迎します。また、多数の参加を期待しています。

(3) 「鉄鋼計測における最近の信号処理技術」 座長 北川 孟（豊橋技科大）、西藤 勝之（NKK）

鉄鋼業における最近の計測技術は、無人化や省プロセス化などの操業面の要請からも、より高度な展開が期待されている。

昨今のデジタル信号処理技術の発展と相まって多くの新しい方法も実用化されつつあるが、そのキーとなるものはトランスピューターや DSP のような「高速信号処理ハードウェア」の応用技術、これに対応する「高度推論のソフトウェア」、画像処理を含めた「評価のソフトウェア」などである。

本討論会では、高速信号処理技術などに関する事例を通して、今後の鉄鋼計測の一つの方向を展望したい。

(4) 「プロセッシングラインでの板走行・矯正技術」 座長 益田 健（住金） 副座長 藤田 米章（NKK）

近年、薄板製品の高級化に伴い、連続焼鍔や、亜鉛めっきカラーライン酸洗ラインなどのプロセッシングラインの重要度が増すなかで、ラインの高速化、操業の安定化、形状・品質の向上等がいっそう強く求められている。これに対し、蛇行、絞りなどの通板不安定、パックリングや C 反りなどの形状不良、さらにインラインでの形状矯正等に関する技術開発が精力的に行われ成果を挙げつつある。ここでは、理論解析やモデルテスト等による現象の解明および新しい実機設備、操業の改善改良等、最近の研究成果、操業技術等を紹介し、今後の方針を探るものとしたい。関係者の投稿および討論への参加を期待します。

(5) 「合金化溶融亜鉛めっき鋼板の合金化反応とその特性」 座長 広瀬 祐輔（日新）

副座長 若野 茂（住金）

自動車ボディ用鋼板の高防錆化ニーズに伴い、めっき付着量の大きさ、かつ高精度に制御されためっき層構造を有する合金化溶融亜鉛めっき鋼板が多用されるようになっている。

本討論会では、①めっき層構造とプレス特性を中心とした品質特性の関係およびその評価方法、②合金化反応の素過程、合金化反応に及ぼす鋼成分やめっき浴中添加元素の影響、急熱・均熱・急冷を含む加熱条件の効果などの合金化反応挙動およびそれらの定量化を可能とする各種センサー技術、③これらを踏まえためっき層の高精度制御のための

製造ならびに加工技術について研究発表していただき、現状認識の集約・整理と今後の課題について討議を行いたい。製造、加工両分野からの多数の方々の参加、講演および討論を希望します。

(6) 「高強度薄鋼板の組織制御と材料特性」 座長 西本 昭彦 (NKK) 副座長 瀬沼 武秀 (新日鉄)

地球環境や CAFE 規制にもとづく自動車軽量化の要求から、加工用熱冷延薄鋼板の高強度化の研究が活発におこなわれている。この製品分野は自動車の対象部位によって要求される強度や特性が異なるが、いずれにしても加工性(プレス成形性、溶接性等)と強度(降伏強度、焼付け硬化性、疲労強度等)の双方を向上させることを求められている。また、1982 年の特集号「高強度薄鋼板」以降の製造技術の進歩も著しい。そこで、本討論会ではその点も踏まえ、これら薄鋼板の組織因子と材料特性について活発な討論を期待したい。なお、溶融めっき鋼板は別の討論会にて行うこととしたい。

2. 申込締切日 平成 4 年 4 月 15 日 (水)

3. 申込方法 討論会参加ご希望の方は**討論会申込書**を下記までご請求下さい。申込書には必要事項ならびに申込書裏面に 400 字程度の講演要旨をお書きのうえ**講演大会講演申込み受理通知葉書**を添えてお申し込み下さい。

4. 討論講演の採否 討論講演としての採否は、前記ご提出の講演要旨により検討のうえ決めさせていただきますので、あらかじめお含みおき下さい。

5. 講演 平成 4 年 6 月 23 日 (火)

原稿締切日 討論講演として採用された方は、本会所定のオフセット原稿用紙 4 枚以内(表、図、写真を含む)にワープロまたはタイプ印字として下さい。

6. 講演テーマ・講演者の発表 「鉄と鋼」(平成 4 年 9 月号)にて発表いたします。

7. 講演内容の発表 「材料とプロセス」(日本鉄鋼協会講演論文集) Vol. 5 No. 4, 5, 6 に講演内容を掲載いたします。

8. 問合せ・申込先 〒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 金川(かながわ) TEL 03-3279-6021 (内線 246)

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

////////// **原稿募集** ////////// // **ISIJ International 特集号** //

Molten Slags and Fluxes

溶融スラグ、ガラス、マグマ及び精錬用フラックスの物理的、化学的性質に関する特集号を **ISIJ International** 1993 年 1 月号にて発行する予定です。

スラグとフラックスに関するすべての物理化学的観点、例えば

- | | |
|-----------------|----------------|
| ①構造と物理化学的性質 | ⑥スラグ-メタル反応の速度論 |
| ②熱力学的性質 | ⑦スラグの性質の数学的モデル |
| ③スラグとフラックスの物理化学 | ⑧溶融塩を用いた表面処理 |
| ④輸送現象 | ⑨その他 |
| ⑤スラグ-メタル平衡 | |

を内容とする原著論文、Review 記事を募集致します。

原稿投稿の締切 : 1992 年 5 月 20 日

問合せ先 :日本鉄鋼協会 編集・業務室 欧文誌係