

国内会員の皆様へ

——配布定期刊行物変更のお知らせ——

平成8年1月より会員特典で入手できる定期刊行物は、以下のように変更になります。

◎会報「ふえらむ」(平成8年1月創刊)：会員へ無料配布いたします。

◎和文論文誌「鉄と鋼」/欧文論文誌「ISIJ International」：追加料金(1誌の場合5,000円；2誌の場合8,000円)で購読できます。論文誌の追加購読を希望される会員は、7月に送付いたします調査票にてご連絡下さい。

また併せて、平成8年春改訂予定の会員名簿に掲載するデータの調査票もお送りいたします。会員の皆様は、調査票に必要事項をご記入の上、もれなくご返送下さいますようよろしくお願いいたします。詳細は本会会員事務・システム管理グループへお問い合わせ下さい。

○ ISIJ International, Vol.35 (1995), No.8掲載記事 ○

Special Issue on New Aspects of Microstructure in Modern Low Carbon High Strength Steels

Ferritic microstructures in continuously cooled low-and ultralow-carbon steels (Review)	G.KRAUSS et al.
Multi-phase microstructures and their properties in high strength low carbon steels (Review)	A.J.DEARDO
New concepts of bainitic and martensitic transformations in steels based on multistep γ - α transformations (Review)	V.M.SCHASTLIVTSEV et al.
Bainitic transformations in extremely low carbon steels	Y.OHMORI
Mechanism of Widmanstätten austenite formation in a δ/γ duplex phase stainless steel	Y.OHMORI et al.
Lengthening kinetics of bainitic plates in iron-nickel-carbon alloys	H.YADA et al.
Transformation behavior and microstructures in ultra-low carbon steels	K.SIBATA et al.
Fine structure and formation mechanism of bainite in steels	J.WANG et al.
Effects of small amounts of B, Nb and Ti additions on nucleation and growth processes of intermediate transformation products in low carbon 3% Mn steels	Y.C.JUNG et al.
Effect of hot deformation on bainite structure in low carbon steels	K.FUJIWARA et al.
The influence of plastic deformation and cooling rates on the microstructural constituents of an ultra-low carbon bainitic steel	J.R.YANG et al.
Effects of the austenite grain size and deformation in the unrecrystallized austenite region on bainite transformation behavior and microstructure	S.YAMAMOTO et al.
The formation of intragranular acicular ferrite in simulated heat-affected zone	J.-L.LEE et al.
Microstructures and age hardening characteristics of direct quenched Cu bearing HSLA steel	J.Y.YOO et al.
Panel discussion on characterization of microstructures in low carbon HSLA steels and terminology problems (Note)	G.KRAUSS

会議ダイジェスト

学会部門

第2回会報編集委員会

開催日：5月24日

1. 創刊号記事企画について意見交換をした
2. グループリーダーの決定

第2回論文誌編集委員会

開催日：5月26日

1. 原稿審査報告
2. 平成8年度俵、澤村論文賞選考方法、内規の検討
3. レビュー・Review記事執筆依頼の検討

生産技術部門

技術企画小委員会

開催日：5月30日

1. 課題抽出に関する検討
2. 会員増強策
3. 理事・監事・評議員の推薦方法
4. 定款の一部変更
5. 支部活動等

平成7年度第1回国際鉄鋼技術委員会

開催日：5月30日

第27回IISI技術委員会定例会議の概要報告

第61回大形部会

開催日：5月18, 19日

1. 工場操業状況の報告
2. テーマ研究「生産管理」についてのアンケート調査報告
3. 特別講演 東工大 加藤和典教授

第45回電気炉部会

開催日：5月19, 20日

1. 共通テーマ「製鋼工場のトータルエネルギー管理について」16件
2. 自由テーマ5件
3. 特別講演1件の研究発表

第112回製鋼部会

開催日：5月25, 26日

- 重点テーマ「スラブ連鑄における非定常部対策の現状と今後の対策」。招待講演, 特別講演, 自由テーマ, 工場見学

第1回分析技術部会

開催日：5月26日

1. 部会運営方法の確認
2. WG報告6件
3. 新規技術検討課題のアンケート結果の審議
4. 分析関連組織の活動状況報告