

~~~~~  
**鉄鋼技術情報センターだより**  
 ~~~~~

センター新着 PROCEEDINGS を紹介致します。

下記資料の照会先：鉄鋼技術情報センター 電話 03-241-1228

受入 No.	PROCEEDINGS 名	開催地	開催月日	SPONSOR 名
1038	Property Optimisation and Applications	London	89.11. 8	Extended Abstracts
1039	Principles of Solidification and Materials Processing	Hyderabad	88. 1.15	The Defence Research and Development Organization
1040	Diffusion in Metals and Alloys DIMETA 88	Balatonfured	88. 9. 5	Department of Solid State Physics
1041	The Martensitic Transformation in Science and Technology	Bochum	89. 3	DGM
1044	25 Year Anniversary 1988	Sweden	88. 9.15	MEFOS
1045	Nondestructive Monitoring of Materials Properties —Volume 142—	Boston	88.11.28	Materials Research Soc.
1047	IISI Report of Proceedings	Berlin	89.10. 1	IISI
1048	Modern Steel Processing, Preprint Volume	Hamilton	89.10. 3	Metallurgical Sec. of CIM
1049	Steel Product —Process Integration	Halifax	89. 8.20	Metallurgical Sec. of CIM
1050	Proceedings Vacuum Metallurgy Conference	Pittsburgh	89. 5. 8	American Vacuum Soc.
1051	Superalloy 718 Metallurgy and Applications	Pittsburgh	89. 6.12	The Minerals, Metals & Materials Soc.
1052	Electric Furnace Conference Processings Vol. 47	Orlando	89.10.29	Iron and Steel Soc. Inc.
1053	31st Mechanical Working and Steel Processing Conference Proceedings	Chicago	89.10.22	Iron and Steel Soc. Inc.
1054	Metal & Ceramic Matrix Composites : Processing, Modeling & Mechanical Behavior	Anaheim	90. 2.19	TMS/ASM
1055	Interfaces in Metal-Ceramics Composites	Anaheim	90. 2.18	TMS
1056	LAM-7 Liquid and Amorphous Metals VII	Kyoto	89. 9. 4	
1057	Modeling and Control of Casting and Welding Processive IV	Florida	88. 4.17	Engineering Foundation

JICST データベース入力協力事業に関する JICST の見解 (第7回鉄鋼技術情報センター運営委員会, 平成2年6月6日(水)) JICST から菅宮理事, 岩崎情報部長, 渡辺金属部門主任情報員が出席し, JICST は JOIS 文献データベース 100 万件構想等, ユーザーのニーズに対応するさまざまな拡充計画および将来展望を持ち, これらを実質的定員削減環境の中で実現していくためには関連会社の育成だけでは足りず, 専門情報機関の協力が不可欠である状況の説明があり, 協力関係の継続と強化を強く要請した。また, この入力協力のために相互に必要な共通認識は, ① JICST の文献データベースの拡

充が双方の立場からメリットがあること, ②大規模文献データベースの統一性, 一貫性, 均質性を確保するために抄録, 索引作成基準に即した処理が必要であること, の2点であることが明らかにされた。また, この協力関係は情報検索面の直接的メリットだけでなく, 学協会のレーゾンデートルとしての業績の世界的な情報流通に, JICST のオンラインシステムネットワークを通じて道を開くことになり, さまざまな意義が評価し得る点が強調され, 鉄鋼以外の専門機関によって行われている JICST データベース入力に関する協力の現状が紹介された。