

鉄鋼技術情報センター

鉄鋼技術情報センター新着 Proceedings

受入No.	PROCEEDINGS 名	開催地	開催月日	SPONSOR 名
1230	1st International Conference on Intelligent Materials Abstracts	大磯	92. 3. 23	The Society of Non-Traditional Technology
1231	Numiform 89 Numerical Methods an Industrial Processes	Colorado	89. 6. 26	Balkema
1232	Modeling of Casting Welding and Advanced Solidification Processes-V	Switzerland	90. 9. 16	TMS-AIME
1233	The Thirty-Forth Japan Congress on Materials Research	京都	90. 9.	(社)日本材料学会
1234	The Thirty-Fifth Japan Congress on Materials Research	京都	91. 9.	(社)日本材料学会
1235	1991 Survey of the Short Range Outlook Spring 1992 Revision	***	92. 3. 17	IISI
1236	IISI 25th Annual Meetings and Conference Report of Proceedings	Montreal	91. 10. 6	IISI
1237	Recrystallization '90	Australia	90. 1. 22	TMS
1238	Nondestructive Characterization of Materials IV	Maryland	90. 6. 11	Prenum
1239	Rapidly Quenched Materials Part 1, 2	Stockholm	90. 8. 13	Elsevier
1240	Phase Formation and Modification by Beam-Solid Interaction TMRS Vol. 23	Boston	91. 12. 2	MRS
1241	Advanced in Powder Metallurgy-1991 Vol. 1~6	Chicago	91. 6. 9	Metal Powder Industries Fed.
1242	Automatic Control 11th Triennial World Congress of IFAC Vol. 1~6	Estonia	91. 8. 18	IFAC
1243	Vehicle Tribology (tribology series. 18)	Leeds, UK.	90. 9. 4	Elsevier
1244	Low Energy Ion Beam and Plasma Modifications of Materials MRS Vol. 223	Anaheim	91. 4. 30	MRS
1245	Rapid Thermal and Integrated Processing MRS Vol. 224	Anaheim	91. 4. 30	MRS
1246	Mechanical Behavior of Materials and Structures in Microelectronics MRS Vol. 226	Anaheim	91. 4. 30	MRS
1247	Structure/Property Relationships for Metal/Interfaces MRS Vol. 229	Anaheim	91. 4. 29	MRS
1248	Magnetic Materials : Microstructure and Properties MRS Vol. 232	Anaheim	91. 4. 30	MRS
1249	Modern Perspectives on Thermoelectrics and Related Materials MRS Vol. 234	Anaheim	91. 5. 1	MRS
1250	Electric Furnace Conference Proceedings Vol. 49 Toronto 1991	Toronto	91. 11. 12	Iron and Steel Society

国際会議資料（プロシーディングス）が利用しやすくなりました！

鉄鋼技術情報センター

本会鉄鋼技術情報センターは、会員の強い要望で国際会議資料の収集を強化してまいっておりますが、平成 4 年 6 月現在、鉄鋼関係分野を中心に 1260 点に及ぶ資料が収集され、利用されております。

これらの資料を会員の皆様によりよく利用していただくため、

①図書・資料室内にはほとんどの資料を集中収納し、閲覧室で自由に現物がみられる。