

鉄鋼技術情報センターだより

センター運営委員会は、先の鉄鋼技術情報センター検討委員会報告（平成元年2月、63年度第7回理事会）で、情報センターのあり方に関する当面の指針が示されたことを機会として、気分を一新する意味も含めて、センターのあり方を見直すため、改組が決定され、このほど、各大学、機関、企業から推選された新センター運営委員会の構成メンバーが確定した。

委員長：中川龍一 前金材研所長（8月1日より川崎製鉄(株)顧問）

委員：森田善一郎（大阪大学教授）、雀部 実（千葉工業大学教授）、布村成具（東京工業大学教授）、坂 公恭（名古屋大学教授）、菅宮和夫（(特)日本科学技術情報センター理事）、森 英寿（(社)日本鉄鋼連盟情報システム部長）、三田村外喜男（新日本製鉄(株)技術本部、取締役技術企画管理部長）、斉藤 汎（日本鋼管(株)技術開発本部特許部長）、大杉賢三（川崎製鉄(株)システム部長）、寺崎富久長（住友金属工業(株)技監・研究開発本部副本部長）、利根川圭一郎（(株)神戸製鋼所鉄鋼事業本部生産本部生産技術部企画担当部長）、森田有彦（日新製鋼(株)参与研究管理部長）、黒崎正夫（トーア・スチール(株)技術部長）、横井信司（大同特殊鋼(株)、取締役技術部長）、石原弘二（トピー工業(株)取締役技術本部副本部長兼第二技術研究所長）、宮地昭夫（東洋鋼板(株)本社技術部長）、木下 亨（(社)日本鉄鋼協会副会長・専務理事）。

新構成メンバーによる、平成元年度第1回センター運営委員会が6月20日（火）に、第2回センター運営委員会が8月2日（水）にそれぞれ開催され、鉄鋼技術情報センターの活性化に関する検討が精力的に進められた。

センター新着 Proceedings

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
968	New Powders, New Products in Powder Metallurgy and Special Ceramics	Paris	89. 3. 14	Societe Francaise de Metallurgie
969	Zinc Coated Steel Sheet	Rome	88. 6. 9	Zinc Dev. Assn.
970	Advances in Magnesium Alloys and Composites	Phoenix	88. 1. 26	Intl. Magnesium Assn.
971	Process Control and Automation in Extractive Metallurgy	Las Vegas	89. 2. 28	TMS Non-Ferrous Pyrometallurgy
972	Nichtmetalle in Metallen '88	Munster	88. 3. 9	Deutsche Gesellschaft für Metallkunde
973	Electric Packaging Materials Science III	Boston	87.11.30	Materials Research Soc.
974	Superplasticity in Aerospace	Phoenix	88. 1. 25	Shaping and Forming Comm.
975	Innovations in Materials Processing	Las Vegas	89. 2. 27	TMS/SME Hydrometallurgy
976	Oxidation of High-Temperature Intermetallics	Cleveland	88. 9. 22	Cleveland Chapter of ASM Intl.
977	Intl. Symp. on Advanced Structural Materials	Montreal	88. 8. 28	Metallurgical Soc. of CIM
978	High Nitrogen Steels, HNS 88	Lille	88. 5. 18	Inst. of Metals
979	Intergalva 88	Rome	88. 6. 5	European General Galvanizers Assn.
980	IISI-ILAFA-IBS-Seminar on Occupational Safety and Health in the Steel Industry	Rio de Janeiro	89. 4. 19	ILAFA
981	IISI 21 : Report of Proceedings	Washington D. C.	87.10. 5	IISI