

~~~~~  
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
947	1988 POWDER METALLURGY GROUP MEETING- WIDER WORLD OF METAL POWDER TECHNOLOGY	EAST- BOURNE	88.10.24	INST OF METALS
948	INT'L CONF. PIPE TECHNOLOGY	ROME	87.11.17	AIM
949	EXTRACTIVE METALLURGY OF NICKEL & COBALT	PHOENIX	88.10.25	TMS OF AIME
950	SYMP. ON PROCESSING & PROPERTIES FOR POWDER METALLURGY COMPOSITES	DENVER	87. 2.	TMS OF AIME
951	POWDER METALLURGY & RELATED HIGH TEMPERATURE MATERIALS	BOMBAY	87.12. 7	BOARD OF RESEARCH IN NUCLEAR SCIENCES
952	SINTERING 87	TOKYO	87.11. 4	INT'L INST FOR SCIENCE OF SINTERING
953	ADVANCED CERAMICS 2	NAGA- TSUDA	86. 9. 4	TOKYO INST OF TECHNOLOGY
954	TAILORING MULTIPHASE & COMPOSITE CE- RAMICS	PENNSYL- VANIA	85. 7.17	***
955	PROGRESS IN ACOUSTIC EMISSION 4	KOBE	88.11. 4	JSNDI
956	HSLA STEELS	PITTS- BURGH	87.11. 3	FERROUS METALLURGY COMM. OF TMS
957	DISPERSION STRENGTHENED ALUMINUM ALLOYS	PHOENIX	88. 1.25	TMS OF AIME
958	SOLIDIFICATION PROCESSING OF EUTECTIC ALLOYS	CINCIN- NATI	88.10.12	TMS OF AIME
959	LIGHT METALS 1989	LAS VEGAS	89. 2.27	TMS OF AIME

第 26 回理工学における同位元素研究発表会

1. 主 催：第 26 回理工学における同位元素研究発表
会運営委員会

2. 会 期：平成元年 7 月 3 日（月）～ 7 月 5 日（水）

3. 会 場：国立教育会館（千代田区霞が関）

4. プログラム：

7 月 3 日（月） 9：30～17：40

特別講演 1-宇宙探査用放射線測定器の現状：放射
線測定：パネル討論 1-原子力発電に関連する放射
線化学の諸問題。製造・分離・標識化：地球科学・
環境科学：特別講演 2- ミュオンの科学：地球科
学・環境科学。トレーサ：照射効果：陽電子消滅：
メスバウア効果。懇親会 18：05～19：00

7 月 4 日（火） 9：30～18：00

特別講演 3-Reference and Routine Dosimetry for
Radiation Processing：放射線測定：特別講演 4-改
正法令に対応した線量当量測定法：放射線測定：パ

ネル討論 2-半導体デバイス材料における極微量放
射性元素による誤動作除去について。地球科学・環
境科学：ラドン：特別講演 5-骨髄移植の生物学—
放射線防護からライフサイエンスへ：放射線利用機
器。安定同位体：放射線測定：放射線管理。

7 月 5 日（水） 9：30～16：30

放射化分析：特別講演 6-加速器施設の放射線防護
における問題と対策：放射化分析：パネル討論 3-
極微量元素分析法。線量評価：特別講演 7-Low
Noise Electronics for Nuclear Measurement：放射
線測定。放射線利用機器：分析：放射線測定。

7 月 3 日～ 5 日 ポスターセッション 11：30 から

5. プログラム希望・問合せ先

理工学における同位元素研究発表会運営委員会
（〒113 東京都文京区本駒込二丁目 28 番 45 号，日
本アイソトープ協会気付）