

行 事

会合等の開催予定

1993年

3/10～3/12 第5回原子力先端研究国際シンポジウム

微視的プローブとしての中性子利用－中性子が拓く新世界－

常陽藝文センター、水戸市

連絡先：第5回原子力先端研究国際シンポジウム事務局

日本原子力研究所東海研究所研究炉部内

〒319-11 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4

Tel. 0292-82-5586、FAX 0292-82-5258（研究炉部 三田寺）

3/27～3/29 日本原子力学会春の年会

京都大学工学部

3/29～4/1 日本物理学会年会

東北大学工学部

4/29～4/1 第40回応用物理学関係連合講演会

青山学院大学

6/7～6/11 Conference and International Symposium on Radionuclide Metrology and its Applications

要旨締切 1992/11/1、報文集原稿締切 1993/4/1

連絡先：ICPM'93 Local Organising Committee

Division of Radiation Science and Acoustics,

National Physics Laboratory, Queens Road, Teddington,

Middlesex UK, TW110LW

7/12～7/14 第30回理工学における同位元素研究発表会

国立教育会館

8/29～9/3 8th ASTM-EURATOM Symposium on Reactor Dosimetry

Marriott's Mark Resort, Vail, Colorado (USA)

要旨締切 1992/11/15、報文集原稿締切 当日

連絡先：Harry Farrar IV,

General Chairman, ASTM Symp. Committee

22490 Venido Rd., Woodland Hills, CA 91364-2907, USA

9/12～9/17 International Conference and Technology Exhibition on Future

Nuclear Systems: Emerging Fuel Cycles and Waste Disposal Options
(GLOBAL' 93) (ANS International Topical Meeting)

Sheraton Hotel, Seattle, Washington (USA)

要旨締切 1992/11/30、報文集原稿締切 1993/5/15

連絡先 : J. A. Rawlins, Global' 93 Technical Program Chair

P. O. Box 941, Richland, WA 99352, USA

9/13~ 9/17 2nd International Conference on Computational Physics

北京、中国

要旨締切 1993/ 4/ 2、

連絡先 : Prof. Tian-Yuan Zhang

IAPCM, P. O. Box 8009, Beijing 100088, P. R. China

Tel. 201-1595, Fax 201-0108

9/20~ 9/24 7th International Conference on Emerging Nuclear Energy Systems
(ICENES' 93)

幕張、千葉市

予備登録締切 1992/12/1、要旨締切 1993/4/20、報文集原稿締切 当日

連絡先 : I C E N E S ' 9 3 事務局

日本原子力研究所原子炉工学部事務室

〒319-11 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4

Tel 0292-82-5305、5306、FAX 0292-82-6122

10/ 3~10/ 6 日本物理学会秋の分科会(原子核・素粒子・宇宙線)

高知大

10/ 9~10/11 日本原子力学会秋の大会

神戸商船大

1994年

4/24~ 4/27 8th International Conference on Radiation Shielding

Arlington、Texas、USA

10/23~10/27 18th International Symposium on Scientific Basis for Nuclear Waste Management

都ホテル、京都

要旨締切 1994/4、報文集原稿締切 1994/8

連絡先 : 田中 知 (東大) Tel. 0292-82-1611、FAX 0292-84-0442

妹尾 宗明 (原研) Tel. 0292-82-6008、FAX 0292-82-5958

最近の関連会議の報告記事等

- NEANSC Specialists' Meeting on Evaluation and Processing of Covariance Data
1992/10/7~9、ORNL、USA
本誌 44 号（本号）話題
- IAEA Consultants' Meeting on Charged-particle and Photonuclear Data Libraries for FENDL
1992/10/8~9、BNL、米国
本誌 44 号（本号）光核反応データ WG 議事録
- Symposium on Nuclear Data Evaluation Methodology
1992/10/12~16、BNL、米国
本誌 44 号（本号）話題
- IAEA Advisory Group Meeting on the Network of Nuclear Structure and Decay Data Evaluation
1992/11/9~13、CBNM、Geel、ベルギー
本誌 44 号（本号）話題

日本原子力研究所核データセンターまでご連絡頂ければ、核データ関連会合等の開催予定を掲載します。FAXまたは郵送で開催日、会合名、場所、要旨・論文原稿の締切、連絡先等を知らせてください。会合の「案内」等がありましたらそれを送ってください。1月中旬、5月中旬、9月中旬までに届いたものを、それぞれ2月、6月、10月発行の「核データニュース」に掲載します。

ICENES'93

7th International Conference on Emerging Nuclear Energy Systems

1993年9月20日～24日

幕張メッセ国際会議場、千葉市美浜区中瀬2-1

主催：日本原子力研究所

アブストラクトの締切は4月20日、論文締切は9月20日（会議初日）となっています。2nd Announcement を2月中に発送する予定です。詳細は ICENES'93 事務局までお問い合わせください。会議のトピックスは以下のとおりです。

Energy Production by fusion and its utilization

Magnetic confinement fusion, Inertial confinement fusion, Neutron-free fusion, μ -catalyzed fusion, Electrostatic confinement fusion, Cold fusion, Fusion reactors, Fission-fusion hybrid reactors, etc.

Innovative energy production by fission and its utilization

Advanced fast reactors, Advanced breeders, Advanced high Conversion reactors, Advanced inherent safe reactors, Radioactive waste burner reactors, Non-electric power reactors, Small reactors, Space reactors, Innovative power generation concepts, etc.,

Application of accelerators for energy system

TRU transmuter, FP transmuter, Energy production, Fuel production, High energy nuclear data, etc.

Innovative energy storage and conversion, etc.

Laser isotope separation, Innovative hydrogen production, Anti-matter production and storage, Direct energy conversion, etc.

Other innovative systems

General aspects

Nuclear energy resources, Safety and environment issues, Public acceptance, etc.

連絡先：

ICENES'93 事務局

〒319-11 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4

日本原子力研究所原子炉工学部

Tel 0292-82-5517、FAX 0292-82-6122