







第一回月例懇談会

英国原子力界の第一と題する二時間にわたる講演... 一人者であり、原を聞き懇談を行った。

総合的に成果を発表

第二回日本アイソトプ会議開催の構想

既報(第八号)のよき日本原子力産業会議ではアイソトプの利用について業績、研究を発表、展

研究と工業化の併行 ヒントン卿 原子力開発に示唆

助言のあらまし 一、年々建設したくとも原子力発電所の大ききつきし、

五月の活動

日本原子力産業会議

- 日本原子力産業会議の五月中の活動状況はつぎのとおりである。
① 理事 藤田 隆雄
② 幹事 藤田 隆雄

原子力界の動き
通産省は五月七日工業技術院の三十一年度特別指定研究費の配分計画を省議で決定した。

親切第一 日産火災海上
社長 末松 友衛
本社 東京・芝・田村町

組織された茨城県原子力専門部会(会長安藤一博)の第一回会合が開かれた。
原子力委員会は七月百相閣議で開かれ、わが国の原子力開発基本計画の審議を行い特に原子力発電の問題を検討した。

PROGRESS IN NUCLEAR ENERGY (Pergamon)

Under the Consulting Editorship of J. V. Dunworth, C.B.E.
D.J. Hughes
F. Perrin
F.M. Weinberg
I Physics and Mathematics.
II Reactors.
III Process Chemistry.
IV Technology and Engineering.
V Metallurgy and Fuels.
VI Biological Sciences.
VII Medical Sciences.
VIII Economics of Nuclear Power.

アイソトープ 応用技術講座

(予約募集) 監修 東京大学教授 木村 健二郎 (全8巻)
1. アイソトープの物理学
2. アイソトープ化学実験技術
3. アイソトープ測定技術
4. アイソトープ設備と防護
5. アイソトープデータブック
6. アイソトープ農業応用技術
7. アイソトープ工業応用技術
8. アイソトープ医学応用技術

