

赤外強調画像は配信を開始してから日も浅く、まだ利用例の報告は余り無いが、本稿 3.1. 節で示した例を含む昭和57年7月豪雨の「ひまわり」の資料集が発刊されている(気象衛星センター, 1982)。その中に一連の赤外強調画像が掲載されている。

## 文 献

気象衛星センター, 1982: 昭和57年7月豪雨気象衛星資料集, 気象衛星センター技術報告別冊, 昭和57年9月。

## 第20回理工学における同位元素研究発表会のお知らせ

関係諸学協会の共同主催で、標記の研究発表会を開催いたします。この研究発表会の目的は、異なった専門分野の研究者が一堂に会し、同位元素および放射線の利用の技術を中心とした研究、およびその技術の基礎となる研究の発表と討論を行い、各専門分野間の知識と技術の交流を図ろうとするものであります。会員各位におかれましては奮ってご応募、ご参加下さることを希望いたします。

会 期 昭和58年7月4日(月)～7月6日(水)

会 場 国立教育会館(東京都千代田区霞が関3-2-3 文部省となり)

発表申込 所定の申込書(1件1通)によりお申し込み下さい。所定の申込書は下記あて請求して下さい。

〒113 東京都文京区本駒込 2-28-45

日本アイソトープ協会内

理工学における同位元素研究発表会運営委員会

TEL. (03) 946-7111(代) 内線 261

発表申込締切 昭和58年2月28日(月)必着

講演要旨 講演要旨集を発行します。発表申込みがあり次第、所定の原稿用紙(1,400字程度)をお送りします。

講演要旨原稿締切 昭和58年4月15日(金)必着