

新井 功  
福島

湯川 秀 田中

①

新井 功 東京大学

中環 環 会

1972年2月22日

沖田 不 会 部

福島 第一号: Sinaia, Romania

8月26日 ~ 31日, 1971

less-developing countries

Esperanto

1. European Security Problems  
Finland  
Drastic reduction

International Meeting on Disarmament  
(Moscow) 9月, 1970年

新井 功

Soviet Pugwash

Noel Baker, Cyrus Eaton

国際学術会議 (1970年, 中国 北京)

新井 功 東京大学 (1970年, 東京 国際学術会議)

新井 功

11月26日 ~ 28日, 1971

Noel Baker

新井 功 東京大学

Manila Symposium

Manila

11月, 1971年

Manila Symposium

中川氏: 25年参加,  
造詣は内通,  
洞文弄筆,

小川氏:  
中川参加の内通,

補記

豊田氏: 核内通の概況 ↑ (大前氏)

(1) 燃料利用 → 工場の一部での電気の供給が  
技術方針の中心となる。energy  
需要の増大 (Home Scientist)  
Bulletin 巻第号 (1971)  
radiation controversy & energy  
demand

核内通の概況  
なるか → 太陽エネルギー → 研究と開発  
核内通 → 工場 → 燃料の供給  
→ (研究) (開発) → 燃料供給  
Energy

② → 燃料供給の確保 (1971)

核内通の概況と燃料供給 (1971)

システムの問題: 燃料供給 - 燃料供給  
燃料供給

1964年  
1969年  
1971年  
燃料供給  
燃料供給  
燃料供給  
燃料供給  
燃料供給



量子場の可視化  
Poincaré 対称性の破れ  
Higgs, オーストリッチ  
核子と陽子の相互作用  
"Poincaré 対称性の破れ" について  
核子と陽子の相互作用  
二重対称性

二重対称性  
SU(2) 対称性  
SU(2) 対称性の破れ  
SU(2) 対称性の破れ  
SU(2) 対称性の破れ

SU(2) 対称性の破れ  
SU(2) 対称性の破れ  
SU(2) 対称性の破れ

SU(2) 対称性の破れ  
SU(2) 対称性の破れ  
SU(2) 対称性の破れ

SU(2) 対称性の破れ

SU(2) 対称性の破れ  
SU(2) 対称性の破れ  
SU(2) 対称性の破れ

SU(2) 対称性の破れ  
SU(2) 対称性の破れ

SU(2) 対称性の破れ  
SU(2) 対称性の破れ

SU(2) 対称性の破れ  
SU(2) 対称性の破れ

中国語

non-first use

Noel-Baker

核分裂

原子力, 原子力学会

TR

→ 210<sup>+</sup>

↓ 510

熱海