

©2022 YHAL, YITP, Kyoto University
京都大学理学部物理系 理論物理学研究室

MIT LUFTPOST
PAR AVION
BY AIR MAIL

MÜNCHEN 23
26. 6. 69
8

Max-Planck-Institut
für Physik und Astrophysik

June 26, 1969

HELVETIA
BUNDESPOST
150

Prof. H. Yukawa

Research Institute for
Fundamental Physics

S. Nakamura

MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR PHYSIK UND ASTROPHYSIK
8 MÜNCHEN 23
FOHRINGER RING 6

Yukawa Hall,
Kyoto University,
Kyoto, Japan

MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR PHYSIK UND ASTROPHYSIK

INSTITUT FÜR PHYSIK

8 MÜNCHEN 23
FOHRINGER RING 6
TELEFON 3251001

湯川秀樹先生

6月26日

そのご印變りございませんが、

このたびの運営委員会にはぜひ出席致す所存で今日

までいろいろと交渉しましたのですか帰国してまたしばらく

してドイツに帰ることは不可能で再び約1ヶ月は帰れない

ことが分りましたので大へん申しわけございませんか

欠席致しました。東大をやめればすぐ私用の旅券が

もらえる由でしたが先日帰国の際もその旨申出ました

ところ久保氏が難色をホレどうしてもやってくれないの

で大へん困りました勿論東大は私にやめてもらえれば

幸いたという意志表ホはしているのですが旅券の爲に

やめられるのは失礼だということらしいでした。

何れ私は東大には用事ありませんので正式に
近々辞職致す所存ではあります。運営委員会丈じなく滞留
を望んだ大へん先生に印迷惑をおかけ致しました。

別
紙
添

MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR PHYSIK UND ASTROPHYSIK

INSTITUT FÜR PHYSIK

8 MÜNCHEN 23
FOHRINGER RING 6
TELEFON 3251001

こんど Heisenberg に もうしばらく の、に いさせてもらう
につき いろいろと 迷いましたのだが、折角 $O(4)$ Symmetry
の結論と $SU(3)$ の結論とを比べる実験も正式にやって
くれていまして (勿論 CERN に往復してですが)、この向の
3.5 BeV の K 中肉子と重陽子の衝突実験では 1.1 BeV 辺に
 Z^+ ($S=+1$ の hyperon) らしいのが出たのだが、統計
かわるいので 新たに 5 BeV の K 中肉子でやり直して欲しい
ことになり、また その他 Λ や Σ の excited states の
実験家にも協力して欲しいので、一卒の黒白をつける
ことかできるまでと 思って のぼすまことにしました。

本日 先生宛お送り申し上げました Symmetry of weak
Interactions は この向 Trieste の Salam のところと
こちらとで セミナールで話ししたもので 近々 Progress
に 立教大の佐藤君より正式に投稿する予定です
おります。大昔の先生の 中肉子論の β -decay の理論
の根本の idea は未だ今の実験では Exclude
されていない、というのも、その中の一つの結論です。

MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR PHYSIK UND ASTROPHYSIK

INSTITUT FÜR PHYSIK

8 MÜNCHEN 23
FOHRINGER RING 6
TELEFON 3251001

今月始め Trieste の Salam のところへ行きました。
財政的に大へんらしいのですが なかなかよくやっていると思
いました 基礎研の chen 君も元気になっておりました
日本にも 二つ center がほしいものだ"と話し合っ
ておりました なかなか今の国情では それどころでは
なさそうですが。

私不注意で 交通事故 (といっても歩いていて交通
標識に衝突したのです) のため 2日以内
病院に入院しました ミケンが切れて大量出血し
4針ぬってもらいました。(家内もこの2ヶ月ずっと
微熱かつづき 一同一寸弱っております。) → 別紙?

皆様のお健康をお祈りつ。

梅雨の折から先生の所健康をお祈り上げます。

ターレス以来の大学初である。

中村誠太郎