

Luft Post

MIT LUFTPOST
PAR AVION

O. Hara

SEKTION PHYSIK
DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN
THEORETISCHE PHYSIK
LEHRSTUHL PROF. BOPP
8000 MÜNCHEN 13
SCHELLINGSTRASSE 2-8/III

Prof. H. Yukawa
Research Institute for Fundamental Physics
Kyoto University
Kyoto, Japan





©2023 YHALL YITP, Kyoto University
京都大学総合博物館 資料館 資料館

文書掛
45.4.20
手前

干

原稿のり 4月23日 悟園
通知

(1)

湯川先生

丁の御無沙汰中、お仕事の忙しさを
お察ししております。先生の停年後退職のこと、
先生のことと色々感慨のお察しのことと思っております
が、私には誠に淋しい限りです。

私は一月中旬とちらと暮り以来、極めて快適な
3ヶ月です。近く歸國の途に近づいた。Bopp先生と
ともに1953年の国際会議のとき日本に来たこと
お察し H. Seeliger とお二人 (2人は「Cockcroft」
といふ僕と同じくよく考へたお二人である) 関係
が、彼の来日のおとき以来の機会です。今 München
の教授をなさる。Q.E.D. の専門家です。) 大変
非常に喜ぶことができ、不愉快な思いは全く一途と
なりません。人間のお善意と友情と、日本^{何れ}の遠
方の言葉におつたお二人の^{やはり我々の}善い生活の基礎に
おつたお二人といふこと、高校の時以来、お二人の
感じにおつたお二人の3ヶ月です。

私は2つは^{結局}昨年暮、京都の研究所でお話し
(お二人 non-uniform deformation の論文を仕上げたの
お二人の2つは) お二人。お二人 Veneziano Amplitude
と関係の図像 (お二人の2つは) 以前にお二人の通
つたお二人 Feynman と最近お二人の pathon (?) とお二人
関係のお二人のお二人のお二人。最近お二人の
理論では相互作用の問題を扱ったお二人の手法と
お二人のお二人のお二人のお二人のお二人のお二人

時空的な構造の中に生きていた。一体十年前は
SU₃の神村のくまのことがも思っていたことと
のやがてやがて。彼のことは沈黙しては僕と
の付き合い。数人は大きくてはいた。
我々の立場を互に奨励させてくれたのは hadron

physics の理解を一つ大げな進み。 ~~中村~~ 又々
世界の人々にも知らせるのには右も左も大事なこと。
432 ~~中村~~ 身にしみて感じることが。今ですと先づい
上へ上へして。 ~~中村~~ 絶望はしていません。

中村先生と御元気で。大卒の Max-Planck
Institut の距離的に行き来は右も左も。
大 ~~中村~~ 晝の倉庫を御ちかた。トコイウに
いたった。大卒の文4人と Max-Planck
との間に。本書は御迷惑の御通じ
恐縮に。日本に大歸りなりました。大卒の
卒の口説くのは。 ~~中村~~ 最終的には
御予定を決つてはいた。

私は4月16日にパリ、Copenhagen
経由で23日に東京に着きました。師の故郷
京都の土何の故郷と思つては。

末筆で先生の御健康を大分 ~~中村~~
大分です。 は324

1970. 4. 15. München へ

存 記