





Exp. K. Misako
Laboratoire de Chimie Nucléaire
Collège de France
Place Marcelin-Berthelot
Paris (V^e)



1

UNIVERSITÉ DE PARIS

CITÉ UNIVERSITAIRE

会議で一先づ中絶致し、在村な次第です。一昨秋は言葉もあまり
自信がなかった。ソルボンヌ^ドにフロイ先生の波知カ子。コチドフランスの
ジョリオ先生の原子核の満義を聞いたんは、ごまきません。

特略

長らく御無沙汰致して居ります。

お羨りございませぬが、山生

一昨年 吉田先生 と一緒に 法政致して、もう、一昨年よりパリに

^{ベリニ}よりライオンを返り

滞在して居ります。

昨春は、ギリシヤ、イタリヤ等へ旅行し、夏には、東京の

岡村先生と、スイス、オースタリ、モロコシ、ハニガリ、カタマで参りました。

歸りは、プラハ、ニニベルク、ライプツヒ、ベリン、ハニガリ、オランダ、ベリニを

通って、歸り着いたと思つたのは、九月末の大動員があり、べつと、ニニベルク

郵政の都合上印刷物郵便でお送り致しました。一筆は、吉田先生に差上げさせていただきます。

昨秋からは 当コシダ ドフラスウ ミミール ニキエールン (名前は原子核化子ですが)
 官階は物理士) 研究室 でシヨリオ 先生の下で 目下 サイクロトロン の組立てを
 手傳つて居ります サイクロトロン は日本も亦か進んで居る様と思はれますが 自然放射能
 靜電シエネレーター を使用して これまで 研究して来られた シヨリオ 先生及び シヨリオ・キエール
 夫人が これを如何に使つて 研究を進めて行かれるかについて 大変興味を持つて居る
 次第です
 先生の理論によるメソトン 当地では大変な問題となつて セミナリルリ、よく話が出ます
 ニ週間はあり尚ほ プロ^カが来て居るまいか そのサークルに 宇留原をやつておた
 エーレンフェスト は 雪崩で死ぬ人々は大変おどろかされて居ります
 シヨリオ 先生をわらり たゞまればよいですが 貴下の論文の別刷 甚だおもしろいですが
 初めからすつし ニそろい いたければ 大変有難いと思つて居ります

UNIVERSITÉ DE PARIS

CITÉ UNIVERSITAIRE

一ツは十生が勉強させていたさ度いと思ひます。(和文のりも一そろへ下さい)
 他の一そろへは 当ラボラトワールの図書室に保管致し度いと存じます。
 なほ又甚だ恐れ入ります。菊池先生の仰論文も 同様にニそろいいたし申
 お願ひして頂けませんか。でせうか。
 なほ ジョリオ先生の希望として 日本が 原子核、放射線、宇宙線の理論
 及び実験をやつて居られた物理学者と 当研究室と論文を交換したいのですか
 となたとみなたに手紙をさせ、よろしいでせうか。 甚だお手数ですが
 これもお教へ下さいませんか。
 なほ 仁科先生、嵯峨先生も お願いの手紙を差上げるに算です。
 朝永さん、荒勝先生も 手紙を差上げるに算です。
 (朝永さんには一昨秋、昨秋の二回 オイブナでお願いか、りました)

