

前畧

数理論理学研究会の仕事として、次のような
 informal meeting を行い、御出席下さる方
 が敬へ申し上げます。

日、時、及びテーマ

8月27日(月) 1.P.M. - 4.P.M.

量子化の弦 (神大谷川氏)

25日(火) 1 - 4.P.M.

S-行列, Green-funct. dispersion Relation
 (但しく) 25日 (阪大 内山氏)

26日(水) 1 - 4.P.M.

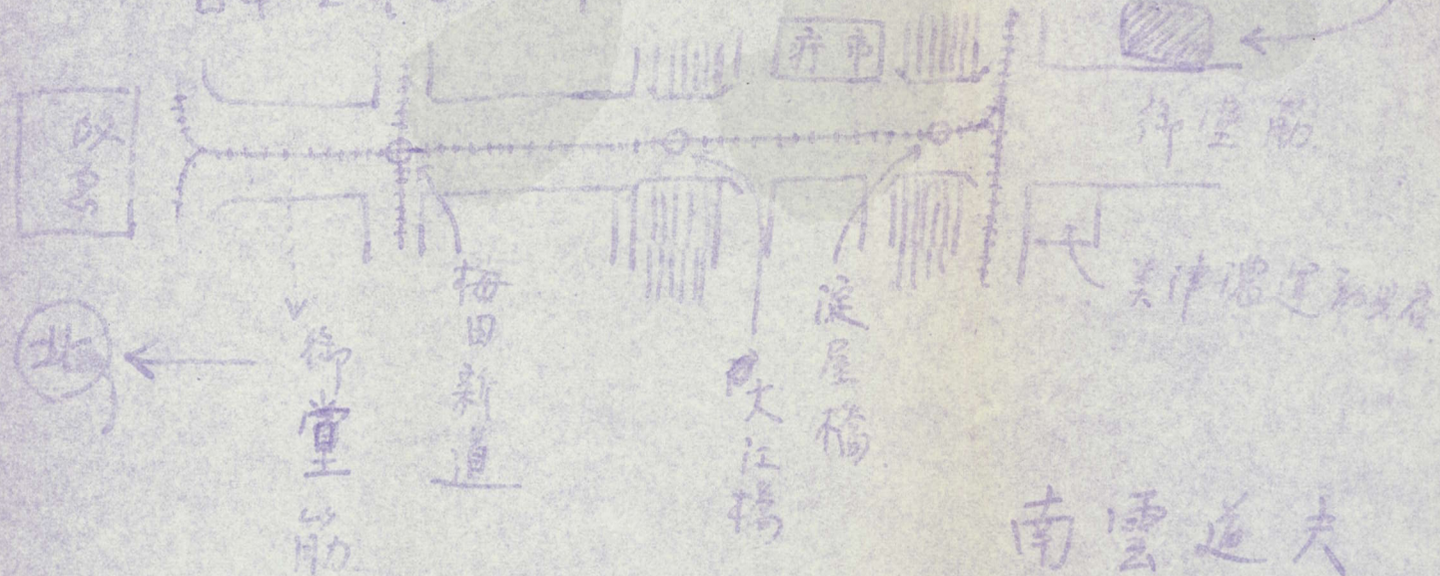
場の理論と弦 "Hilbert space" 論 (京大 福留氏)

Feynman の path-integral (神大 豊原氏)

特に、26日は、この弦として、数学者と物理
 学者から問題を提起することになること。

場所

日本工学会館新館 8階 大会試室 (有田氏)



Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

©2022 YHAE, Kyoto University
京都大学基礎物理学研究所 湯川記念館史料室



京都市左京区北白川
京都大学湯川記念館
湯川秀樹先生
木庭二即
按



Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

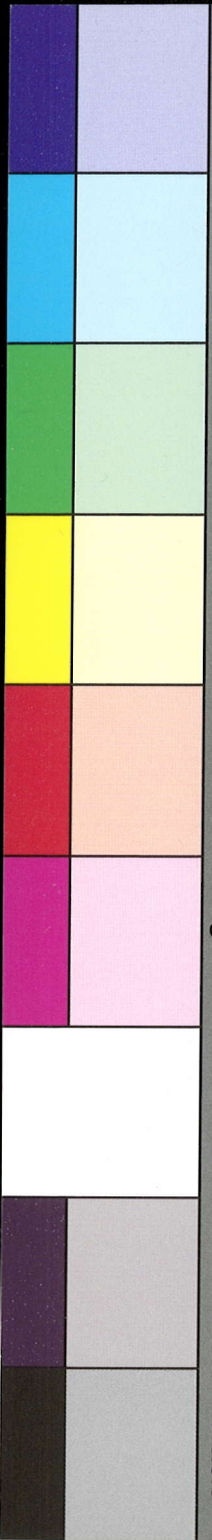
© Kodak, 2007 TM: Kodak

cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Inches 1 2 3 4 5 6 7 8

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200

130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

©2022 Y.H.A. Ltd. Kyoto University
京都大学基礎物理学研究所 湯川記念館史料室



Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

© Kodak, 2007 TM: Kodak

cm inches 1 2 3 4 5 6 7 8

8.21

大阪大学理学部

内山 裕也

中央局区内

大阪市北区中之島四丁目八番地

電話 土佐堀 ④ 二八三六一九番
六八〇六番

封筒長 4 (60斤)