

F51 180 X46

F51-180

答 謝 状

五月十日

敬 呈 上

湯川秀樹

物理学の発展に際しては、
新しい理論の提唱が不可欠である。
貴研究室の成果は、物理学界に
大きな貢献をなされたと
拝見し、心より敬意を表す。
（理系各学部の研究は、
相互に連携して進められ
るべきである。）
此の機会に、貴研究室の
発展を祈ります。

京都帝國大學

本標準規格 B5 (182x257mm) 西京 558



湯川秀樹先生
 御返品
 工部局
 宛
 京都府
 京都市
 東山区
 南禅寺
 湯川先生
 御返品
 工部局
 宛
 京都府
 京都市
 東山区
 南禅寺
 湯川先生

京都帝國大學 生駒山天文臺

日本標準規格 B5 (182×257mm)

