

統計数理研究所

講 究 録

第 五 卷 1949年

6

統計数理研究所

東京都世田ヶ谷區祖師ヶ谷2丁目1226

講 究 録

昭和 24 年 10 月 1 日

第 5 卷 第 7 號

目 次

- ②6 火災危険率の予測 319頁
(リグレッション エステイメイト についての一注意) 石田 正次
- ②7 正常分布 $p(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left[-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left\{ \frac{(x-a)^2}{\sigma_1^2} - \frac{2\rho(x-a)(y-b)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-b)^2}{\sigma_2^2} \right\}\right]$ に関する假設
 $a-b=\theta$, の檢定, 及び $a-b$ の区間推定法について 322頁
東京高師教授 小西 勇雄
- ②8 リテラシイ調査にあらはれた分布の型など
[平均と標準偏差との関係] 328頁
林 知己夫
丸山 文行
石田 正次
西平 重喜
- ②9 観測測定値の確率変数と考へられる場合の 335頁
Sampling について
林 知己夫