## 慶應義塾大学学術情報リポジトリ

Keio Associated Repository of Academic resouces

| Title            | 目次   |
|------------------|--|
| Sub Title        |  |
| Author           |  |
| Publisher        | 慶應義塾大学体育研究所  |
| Publication year | 1985   |
| Jtitle           | 体育研究所紀要 (Bulletin of the institute of physical education, Keio<br>university). Vol.25, No.1 (1985. 12) |
| JaLC DOI         |  |
| Abstract         |  |
| Notes            |  |
| Genre            |  |
| URL              | https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00135710-00250001003        |

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

## 目 次

| 西欧スポーツの中国への導入<br>と定着                                      | 島     | 恒     | 輔           | (1)   |  |
|---|-------|-------|-------------|-------|--|
| 沖縄舞踊の歴史的背景について<br>(その3) ――祭りと芸能――                         | 水     | 富士    | 上子          | (19)  |  |
| 剣道における打突の有効性と<br>上下肢の協調について値<br>——面・小手・胴打ちの場合——           | 田     | 史     | 生           | (31)  |  |
| スポーツ活動中の事故,熱射病<br>橋<br>の生化学的研究                            | 本     | 治     | 雄           | (47)  |  |
| 膝部損傷後の CYBEX MACHINE を使用したリハビリテーションに安 ついて(その3) ——症 例 報告—— | 藤     | 勝     | 英           | (55)  |  |
| 英 文 梗 概   | ••••• | ••••• | • • • • • • | ·(67) |  |