

Title	表紙
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学体育研究所
Publication year	1994
Jtitle	体育研究所紀要 (Bulletin of the institute of physical education, Keio university). Vol.34, No.1 (1994. 12)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00135710-00340001--001

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.

体育研究所紀要

第34巻 第1号

(通巻第34号)

-
- | | | |
|---|-------|--|
| 調整力テストとしての全身選択反応時間の測定とノルム作成の試み | | 近 藤 明 彦 |
| 男子スプリンターにおける下肢筋群の筋トルク特性 | | 松 田 雅 之
近 藤 明 彦 |
| 荷重移動の観点から見た野球の打撃におけるステップ動作に関する一考察 | | 綿 田 博 人 |
| 学校体育事故の課題と対策
——水泳の逆飛び込み事故と指導法に関して—— | | 高 嶺 隆 二 |
| 剣道における安全対策に関する一考察
——特に頭部打撲事故について—— | | 吉 田 泰 将
植 田 史 生 |
| フランスにおける「スポーツ組織に関する1940年12月20日の法律第2498号」の成立について | | 斉 藤 健 司 |
| トレマックスシステムを用いた静的最大筋力の出力特性
——スクワットの場合—— | | 安 藤 勝 英
山 内 賢 仁
加 藤 大 仁
今 栄 貞 吉
村 山 光 義
石 手 靖 子 |
| 慶應義塾大学体力測定標準値について
——必修体育時の継続測定の資料から—— | | 佐々木 玲 子
松 田 雅 之
近 藤 明 彦 |
| 現代バスケットボールにおける諸攻撃法の検討
第1回 Stack Offense | | 加 藤 大 仁 |
| 野外教育及びその周辺領域の概念について | | 野 口 和 行 |

慶應義塾大学体育研究所

平成6年12月