



### 編集委員会

山本正嘉（編集委員長）<sup>1) 2)</sup> 西菌秀嗣<sup>2)</sup> 藤田英二<sup>2)</sup> 高井洋平<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>鹿屋体育大学スポーツトレーニング教育研究センター長 <sup>2)</sup>鹿屋体育大学スポーツ生命科学系

## 編集後記

『スポーツトレーニング科学』の15号をお届けします。執筆者の皆様には厚くお礼申し上げます。  
 今年は、ソチオリンピックが開催され、競技選手のサポートなども積極的に行われてきました。スポーツトレーニング教育研究センターでも、研究協力校および本学の部活動の選手を対象に定期的な体力測定を実施しており、競技選手の体力と競技力との関連について明らかにしています。  
 また、今年度より始まった「学習能力の改善を促す運動プログラムの開発」のプロジェクトも1年目が終了し、研究協力校の先生方および保護者の皆様の多大なるご尽力とご協力のおかげで貴重なデータを得ることが出来ました。本年度は、まだその詳細について報告することは出来ませんが、来年度では本報告書にて報告させていただきます。

今度とも、関係各位のご指導とご協力をお願い申し上げます。 (原村未来 記)

## スポーツトレーニング教育研究センター沿革

- |  |  |
|--|--|
| 平成5年(1993)<br>7月1日 文部省から、平成5年度大学改革等調査経費 示達<br>「少年期からの発達段階に応じた科学的なトレーニングと効果的な指導体制の在り方に関する調査」  | 平成11年(1999)<br>4月1日 特別研修員 西園和昭<br>5月18日 トレーニング環境シミュレータ 竣工式   |
| 平成6年(1994)<br>4月1日 スポーツトレーニング教育研究センター設置準備特別委員会発足<br>5月20日 スポーツトレーニング教育研究センター設置<br>センター長事務取扱に河野 眞副学長就任<br>10月1日 西菌秀嗣助教授 体力科学講座から学内移動                | 平成12年(2000)<br>3月19日 第12回トレーニング科学研究会開催<br>20日<br>4月1日 特別研修員 石田尾行徳                                    |
| 平成7年(1995)<br>3月1日 金高宏文講師 コーチ学講座から学内移動<br>4月1日 初代センター長に會田 勝教授就任<br>特別研修員 西村信一<br>研究協力校(鹿児島南高等学校・鹿屋高等学校・谷山中学校・第一鹿屋中学校・横川中学校)を指定                     | 平成13年(2001)<br>4月1日 第4代センター長に西菌秀嗣教授就任<br>研究協力校(鹿児島南・南大隅高等学校、谷山・花岡中学校、鶴羽小学校)を指定                       |
| 平成9年(1997)<br>3月28日 スポーツトレーニング教育研究センター棟竣工<br>4月1日 第2代センター長に平田文夫教授就任<br>特別研修員 池畑辰也<br>特別研究員 上海体育学院 陳 佩杰<br>教授<br>5月8日 スポーツトレーニング教育研究センター棟竣工記念式典を挙げる | 平成16年(2004)<br>研究協力校(鹿児島南・南大隅高等学校、花岡・鹿屋東中学校、鶴羽小学校)を指定<br>加賀谷善教講師着任                                   |
| 平成10年(1998)<br>4月1日 第3代センター長に大平充宣教授就任<br>山本正嘉助教授着任<br>特別研修員 佃 省三<br>研究協力校(鹿児島南・樋脇・南大隅高等学校、谷山・桜島・横川中学校)を指定  | 平成18年(2006)<br>8月1日 第5代センター長に山本正嘉教授就任  |
|  | 平成19年(2007)<br>4月1日 研究協力校(鹿児島南・南大隅高等学校、大隅・花岡中学校、鶴羽小学校)を指定  |
|  | 平成20年(2008)<br>4月1日 藤田英二講師着任   |
|  | 平成22年(2010)<br>4月1日 研究協力校(鹿児島南・南大隅高等学校、帖佐・大隅中学校、鶴羽小学校)を指定  |
|  | 平成22年(2010)<br>4月1日 高井洋平助教着任   |
|  | 平成23年(2011)<br>4月1日 教員組織の改組により、これまでのセンター所属教員はスポーツ生命科学系に所属することとなり、その上で山本がセンター長、西菌、藤田、高井がセンター兼務担当教員となる |

平成26年3月31日 印刷  
 平成26年3月31日 発行  
 発行者 鹿屋体育大学スポーツトレーニング教育研究センター  
 発行所 鹿屋体育大学  
 鹿屋市白水町1番地(〒891-2393)  
 Tel 0994-46-4922  
 印刷所 榊朝日印刷  
 鹿児島市上荒田町55-1(〒890-0055)  
 Tel 099-251-2191

表紙写真：スクワットパワーの測定風景。平成25年度より導入された機器であり、アスリートの下肢パワー（膝・股関節伸展筋力）を評価することが出来る。