



# NIFS KANOYA TOPICS

昭和56年10月1日 - 鹿屋体育大学設置  
昭和59年4月1日 - 学生受入れ  
昭和60年4月1日 - 外国語教育センター設置  
昭和62年4月1日 - 海洋スポーツセンター設置  
昭和63年4月1日 - 大学院体育学研究科体育学専攻(修士課程)設置  
昭和63年5月25日 - 保健管理センター設置  
平成5年10月1日 - 開講10周年記念式典挙行(開学12周年、学生受入れ後10回目の開学記念日)  
平成6年5月20日 - スポーツトレーニング教育研究センター設置  
平成10年12月1日 - スポーツ情報センター設置  
平成13年4月1日 - 生涯スポーツ実践センター設置  
平成13年9月30日 - 開学20周年記念式典挙行  
平成15年4月1日 - アドミッションセンター設置  
平成15年4月1日 - 3学期制から2学期制へ移行。  
学部の7講座制から3系制に移行  
平成16年4月1日 - 国立大学法人鹿屋体育大学設立  
大学院体育学研究科体育学専攻(博士後期課程)設置  
平成18年4月1日 - 体育・スポーツ課程をスポーツ総合課程に名称変更  
平成19年4月1日 - 大学院体育学研究科(博士後期課程)の定員2名増  
平成20年4月1日 - 体育学部第3次編入学の定員10名増  
平成21年8月1日 - 東京サテライトキャンパス開設  
平成23年4月1日 - 外国語教育センターを国際交流センターに名称変更  
平成23年9月24日 - 開学30周年記念式典挙行  
平成27年3月 - スポーツパフォーマンス研究棟竣工  
平成28年4月1日 - 筑波大学との共同専攻設置  
・スポーツ国際開発学共同専攻(修士課程)  
・大学体育スポーツ高度化共同専攻(3年制博士課程)  
平成30年4月1日 - スポーツパフォーマンス研究センター設置  
令和3年6月1日 - キャリア形成支援センター設置  
令和3年9月25日 - 開学40周年記念式典挙行  
令和3年12月31日 - 東京サテライトキャンパス廃止  
令和4年10月 - 鹿屋体育大学ビジョン「NIFS NEXT30」策定  
令和5年1月1日 - スポーツイノベーション推進機構設置  
令和5年3月31日 - 3つのセンターの機能を推進機構の3部門へ移管  
・スポーツトレーニング教育研究センター  
↳ [スポーツサイエンス部門]  
・スポーツパフォーマンス研究センター  
↳ [スポーツパフォーマンス・コーチング部門]  
・生涯スポーツ実践センター  
↳ [ヘルス・スポーツプロモーション部門]

## スポーツイノベーション 推進機構を設立

令和5年1月1日付で、本学に『スポーツイノベーション推進機構』が設置されました。「アスリートの育成やさまざまなライフステージに合わせた体力・健康増進に関わるプロジェクトを行い、それらの研究・プロジェクトで得られた知見に基づいて、体育・スポーツ分野における運動実践の指導モデルを構築し、その成果を広く社会に還元とともに、高度で良質な実践的指導者を育成するために本学の研究資源を統合し、先端的な研究の推進を図ることを目的としています。

今後、「科学的エビデンスに基づく実践指導者の育成」「スポーツ科学と実践を統合できる研究者の育成」「日本人の体力向上、健康寿命延伸への寄与」を目的に、社会的にも貢献していくことが狙いです。

## 学長メッセージ

鹿屋体育大学は、国立唯一の体育大学として、令和3年度に開学40周年を迎えました。そして、令和4年度には、未来に向かって鹿屋体育大学の挑戦として、西暦2050年をターゲットイヤーとする長期ビジョンNIFS NEXT30を策定しました。NIFS NEXT30では、本学が将来にわたり養成を目指す人材像として、A.C.E. Kanoya【活気ある、独創的な、精銳】をスローガンに掲げ、「先導的かつ即戦力となる人材」の育成を基盤に、「スポーツ界のオピニオンリーダー」および「国際大会で活躍するアスリート」の輩出を目標としています。

近年のスポーツ界における情報通信技術の活用は、アスリート支援の高度化および専門化を加速し、またトレーニングやコーチング、あるいは個人やチームの戦術および戦略の決定や健康づくりを目的とした運動プログラムの実践には、様々な科学技術が関与しています。しかし、その一方で、情報通信技術の著しい発達と普及は、科学的エビデンスの有無に関係なく、スポーツや健康に関連する様々な情報が、社会に溢れかえるという状況を生み出していることも事実です。そのような状況下において、スポーツや武道の健全な発展のためには、科学的に裏付けられた理論と方法に基づく、指導

や普及が必要不可欠です。

大学でのスポーツ活動や学びの道は、決して平坦なものではありません。日々のトレーニングや稽古の過程において、様々な身体的、心理的な課題に遭遇し、試行錯誤を繰り返しながら、課題解決に向けた努力を続けることが求められます。しかし、それは課題が生じる背景を論理的に推理し、実践することを通して課題解決の手段を探求しつつ、かつ具体化する能力を磨く機会になるはずです。そのような実践を通しての課題解決に向けた試行錯誤は、いわば科学的研究のプロセスそのものに他なりません。大学生活におけるそれら一連の試行錯誤の繰り返しは、経験知だけではなく科学的エビデンスに基づく、スポーツや武道の指導および普及を担う者にふさわしい、資質と実践力の修得につながります。そして本学は、そのプロセスをより充実した形で実現できる、カリキュラムと指導スタッフおよび設備を有しています。

自然あふれる大隅鹿屋の地で、心身ともに充実した大学生活を送り、A.C.E. Kanoyaをめざしてみませんか。

鹿屋体育大学長 金久 博昭

### スポーツイノベーション推進機構 機構長

#### スポーツサイエンス部門

- 体育・スポーツ科学基礎・応用研究事業
- 科学的知見の活用推進事業
- スマートスポーツ事業

#### スポーツパフォーマンス・コーチング部門

- 体育・スポーツ実践研究事業
- スポーツパフォーマンス研究事業
- スマートスポーツ事業

#### ヘルス・スポーツプロモーション部門

- ヘルスプロモーション研究事業
- スポーツプロモーション研究事業
- スマートスポーツ事業

#### 教育支援室

- 高度化教育モデル事業  
(リカレント教育、デジタル教育含む)

#### リサーチアドミニストレーション室

- 研究推進に関する方策の企画、立案、調整  
(広報、教育研究戦略含む)



## 地域貢献・社会貢献

本学では、大学のもつ人的・知的資源、施設・設備等を生かし、様々な地域貢献・社会連携等の取組を行っています。学生が主体的に関わるものが多く、貴重な学びの場にもなっています。

また、大学スポーツを通じて、鹿屋市をはじめとした地域との交流の輪を広げ、地域活性化に寄与する取組であるBlue Winds事業として、大学スポーツの観戦・応援イベント(カレッジスポーツデイ)やスポーツをカタルガ(語るスポーツ人材育成プロジェクト)等のイベントを実施しています。

