

# Exseedプロジェクト-子供の運動プログラムの普及と運動プログラムの開発-

R6  
年度

スポーツイノベーション推進機構 スポーツサイエンス部門

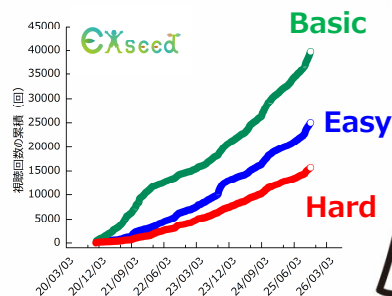
## □ 本プロジェクトの目的

(1) 運動プログラムの普及活動に必要な教材を作成すること、(2) 新たな運動プログラムを開発するための基礎的データの収集および運動プログラムの開発をすること、(3) 子どもの体力データの基準値の作成を目的としたプロジェクトである。



『Exseed(エクシード)』は、運動を表す『Exercise(エクササイズ)』と種を意味する『Seed(シード)』を組み合わせた言葉です。

種から苗を育てるように、『運動の種』を蒔き、子どもの頃から楽しく運動に親しむことで習慣化され、将来的に一生運動ける日本人が増えるとともに、未来のアスリートが芽吹いてほしいという想いを込めました。



「Exseed事務局」では、“Exseedをやってみよう”という思いを込めて、小・中学校をメインに巡回指導を実施しています。高校や支援学校、スポーツクラブや鹿児島県内のイベントでも“Exseed体験”を実施していますので、ExseedやExhikeを知りたい!! 体験したい!! 等のご要望がありましたら、お気軽にお問い合わせください。そのほか、鹿児島大学独自の資格『Exseed指導員』の養成も行なっています。

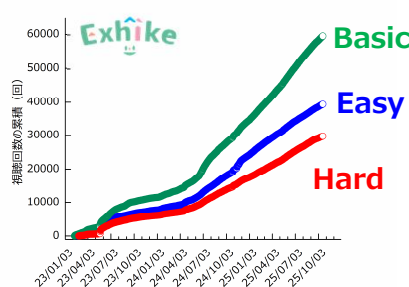
【鹿児島大学 Exseed事務局】  
〒891-2393 鹿児島県鹿児島市白水町1  
スポーツトレーニング教育研究センター内  
Tel: 0994-46-5015  
Mail: exseed@nifs-k.ac.jp



近年のアウトドアブームに伴って増えてきた登山者をターゲットとして、登山中の事故やケガを、身体を鍛えることで防ごうと『Exercise(エクササイズ)』と『hike(ハイイク)』を掛け合わせました。

『Exhike(エクシハイク)』という、ダンス風エクササイズをKKBと共同で開発しました。ダンスの感覚で爽やかなミュージックに合わせて楽しく約4分間身体を動かしながら登山に必要な筋力や身のごなしを身につけていくというコンセプトです。登山での事故やケガを回避し、健康的な山歩きができるように

- ・筋力
  - ・柔軟性
  - ・バランス能力
  - ・コーディネーション能力
- などを身につけることができます。



## Exseedプロジェクトの取り組み

### □ 運動プログラム作成時の留意点

#### トレーニングの原理

原理：認識または行為の根本にあるきまり (根本原理)



過負荷の原理  
(オーバーロードの原理)

トレーニングの  
特異性の原理

可逆性の原理

普段の生活より  
少し高い負荷を  
身体に与える

走、跳躍動作などに  
類似した (必要な)  
動きを取り入れる

継続性の高い  
ものにする

正しい動き

楽しい  
運動の種類

### 深くしゃがむための工夫



床に触れる

股下で拍手

#### 運動の種類

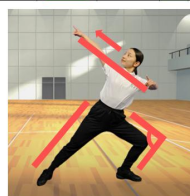


座位バージョン

ペアバージョン

## 動作の評価: ボルト&腕回し

動作の観点	① 左右の肩の広さ (下半身)	② 膝の向き	③ 伸ばした足の足の角度	動作の観点	④ 膝の曲がる角度	⑤ 膝の曲がる角度	⑥ 肘の引き具合	⑦ 肘の位置	⑧ 肘の位置	⑨ 肘の位置	⑩ 肘の位置
判断基準	3 左右の肩が、左・右ともに肩幅の半端	2 膝の向き、手を向いている	3 伸ばした足の足の角度、180°以上 180°未満	5 膝の曲がる角度、90°未満 90°以上 120°未満	4 膝の曲がる角度、180° 180°以上 180°未満	5 膝の曲がる角度、180° 180°以上 180°未満	6 肘の引き具合、肩関節より肘が後ろ	7 肘の位置、肘が肩のラインより一歩後ろ	8 肘の位置、肘が肩のラインより一歩後ろ	9 肘の位置、肘が肩のラインより一歩後ろ	10 肘の位置、肘が肩のラインより一歩後ろ
	2 左右の肩幅の差が、足幅未満	1 膝の向き、手を向いている	2 膝の向き、手を向いている	4 膝の曲がる角度、90°未満 90°以上 120°未満	5 膝の曲がる角度、180° 180°以上 180°未満	6 肘の引き具合、肩関節より肘が後ろ	7 肘の位置、肘が肩のラインより一歩後ろ	8 肘の位置、肘が肩のラインより一歩後ろ	9 肘の位置、肘が肩のラインより一歩後ろ	10 肘の位置、肘が肩のラインより一歩後ろ	
	1 左右の肩幅の差が、足幅以上	3 膝の向き、手を向いている	2 膝の向き、手を向いている	4 膝の曲がる角度、120°以上 160°以下	5 膝の曲がる角度、160°以下 160°以上 180°未満	6 肘の引き具合、肩関節より肘が前	7 肘の位置、肘が肩のラインより一歩前	8 肘の位置、肘が肩のラインより一歩前	9 肘の位置、肘が肩のラインより一歩前	10 肘の位置、肘が肩のラインより一歩前	



National Institute of Fitness and Sports in KANOYA

九州体育・スポーツ学会第73回大会@長崎大学文芸キャンパス

## Exseedプロジェクトの取り組み

### □ 鹿児島放送との産学連携

#### 動画配信



#### 動きの解説動画



#### ホームページの作成

<https://www.kkb.co.jp/exseed/>

## 学校教育で実践可能な運動プログラム

### □ 小中学校への出前指導



指導前

指導後

短時間で多くの子どもが実施することが可能になる

## 学校教育で実践可能な運動プログラム

学文教キャンパス

National Institute of Fitness and Sports in KANOYA

第30回日本基礎理学療法学会学術大会@大分

### □ 肢体不自由な子供のための運動プログラムの開発

脳脊髄周囲白質軟化症と高機能自閉症を有する子供



運動開始 1 カ月後



運動開始 6 カ月後

### □ Exseedプロジェクト関係団体・関係者

鹿児島県教育庁保健体育課 鹿児島県鹿児島市教育委員会  
鹿児島市立小中一貫校花岡学園ほか研究協力校  
小川邦生 氏 (愛知県立港特別支援学校)  
上野真一 氏 (株式会社鹿児島放送) yumica 氏 (シンガーソングライター)  
山本正嘉 氏 (鹿児島大学名誉教授)  
有園ゆい 氏 (鹿児島工業高等専門学校)

National Institute of Fitness and Sports in KANOYA

第30回日本基礎理学療法学会学術大会@大分