

日本スポーツビジョン協会 認定資格

資格の構成	資格の種類	役割	試験
<p>1 級 マスター</p>	<p>上級、発展 SV指導者</p>	<ul style="list-style-type: none"> SVを活用しスポーツパフォーマンス向上に寄与する 資格付与に関わる業務 SVトレーニングの指導 資格認定講座の運営補助 	<ul style="list-style-type: none"> 1 級資格を継続するためには3年毎に資格更新研修を受講する SVに関わる研究活動の継続（論文投稿や学会発表などが必須）
<p>2 級 アドバンス</p>	<p>中級、応用 SV普及員</p>	<ul style="list-style-type: none"> SVを日本スポーツビジョン協会、日本スポーツビジョン医科学研究会と連携してスポーツ現場で活用する SV測定員の指導（主任測定員） SVトレーニングの指導補助 	<ul style="list-style-type: none"> 2 級取得後3年後に、研究活動提出（論文投稿や学会発表など）によって1 級昇級資格が得られる（知識だけでなく測定実務を積む事も必須） 2 級取得を継続するためには3年毎に資格更新研修を受講する
<p>3 級 ベーシック</p>	<p>初級、基礎資格 SV測定員</p>	<ul style="list-style-type: none"> SV測定員：日本スポーツビジョン協会、日本スポーツビジョン医科学研究会からの依頼により、SV測定を補助できる 研究会とコミュニケーションを取ることによってスキルアップできる 	<ul style="list-style-type: none"> 資格認定講座を受講後、試験合格によって3 級を取得できる 3 級取得後2年後に、レポート提出（測定実務、スポーツ現場での活動）によって2 級昇級資格が得られる 3 級取得を継続するためには2年毎に資格更新研修を受講する

日本スポーツビジョン協会 認定資格

3 級取得

日本スポーツビジョン医科学研究会が主催する資格認定講座に参加し単位を取得することで受験資格が得られる

3 級取得

1 年目

2 年目

3 年目

4 年目

5 年目

3 級取得後 2 年間の測定実務を積むことで 2 級昇級資格が得られる

3 級資格を継続するためには 2 年毎に資格更新研修を受講する

2 級昇級の条件

1 年目

2 年目

3 年目

4 年目

5 年目

2 級取得後 3 年間の測定実務を積むことで 1 級昇級資格が得られる
研究大会で 3 年に 1 回発表が必須

2 級資格を継続するためには 3 年毎に資格更新研修を受講する

1 級昇級の条件

SV に関わる研究活動の成果
(論文投稿や学会発表が必須)
研究大会で 2 年に 1 回発表が必須

1 級資格を継続するためには 3 年毎に資格更新研修を受講する

日本スポーツビジョン協会 認定資格

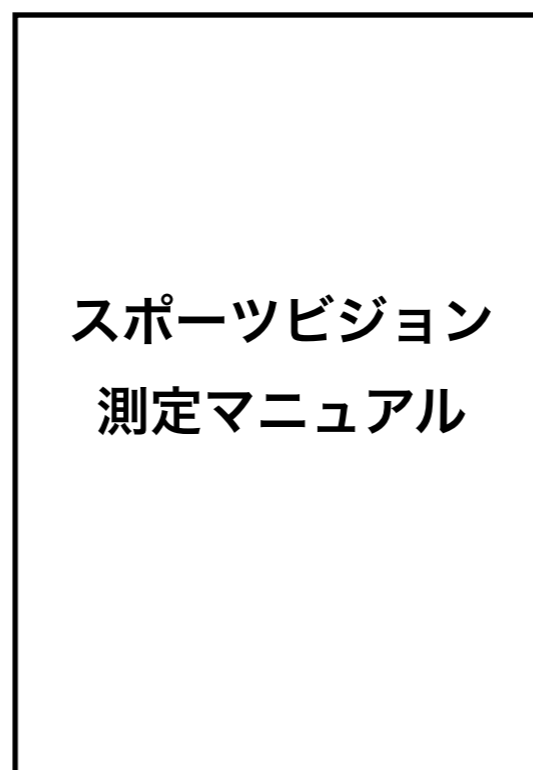
スポーツビジョン3級（ベーシック） 資格認定講座のテキストと概要



日本スポーツビジョン協会
認定 教本

医学的（概論）：1時間
眼科的（予防）：1時間
科学的（根拠）：1時間

+



日本スポーツビジョン協会 監修
スポーツビジョン測定マニュアル

測定方法（実技）：1時間

+



NSCAジャパン認定
体カトレーニング検定
トレ研 3級 問題集

トレーニング（知識）
コンディショニング（知識）：1時間