

HPSCパッケージ・栄養分野の概要



パッケージの資料構成

パッケージは、以下の3点セットで構成しています。

※ テーマによっては、スライドに掲載している食品や献立の栄養価等についてまとめた講師向け参考資料もご用意しています。

選手向け投影スライド

Power Point

受講者へお見せする資料



PowerPointの内容

- アニメーションなし
- 発表原稿入り





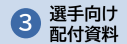
Word

講師の方にのみお渡しする資料



Wordの内容

- 発表原稿参考文献
- ねらい、ポイント
- 図表作成の基準値
- アセスメントシート



PDF

受講者へお渡しする資料





PDFの内容

- スライドの要点
- ワークシート



パッケージの種類

食事の基本

アスリートの食事の基本を理解し、 日々の食生活で実践できるように なる。



<テーマ>

- 1 アスリートのための食事の役割
- ② 「基本的な食事の形」
- 3 身体活動量に見合った食事
- 4 栄養素のはたらき
- 5 カテゴリー別とり方のポイント
- 6 朝食の役割
- 7 補食の役割



食事の基本 ジュニア版(基礎編)

食事の役割や「基本的な食事の形」を 学習し、ジュニアアスリートにとって 食事が大切なことを理解する。



<テーマ>

- ②「基本的な食事の形」を知り、5つのカテゴリーをそろえよう
- 3 エネルギーをしっかりとろう
- 4 3食の役割を知ろう
- 5 補食をうまくとり入れよう ⁴



食事の基本 ジュニア版(実践編)

ジュニアアスリートの食事について より具体的なイメージをつかみ、日々 の食生活で実践できるようになる。



<テーマ>

- 1 「基本的な食事の形」に整えるコツをつかもう
- ②「基本的な食事の形」に整える練習をしよう
- 3 主食、主菜、副菜のとり方のポイントを学ぼう
- 4 牛乳・乳製品、果物のとり方のポイントを学ぼう
- 5 必要なエネルギー量を計算してみよう
- 献立例を見て 量をイメージしてみよう
- ⑦ 家族と相談して
 朝ごはんを準備しよう

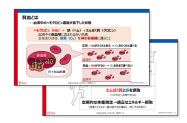




貧血予防

※ 貧血の一般的な症状等、JISS勤務の 医師に内容を確認したうえで作成

アスリートにおける「貧血 予防」の重要性および実 践方法を理解し、コンディ ショニングに役立てる。



<テーマ>

- 1 貧血について
- 2 貧血の予防について



水分摂取·脱水対策

アスリートにおける「水分 摂取・脱水対策」の重要性 および実践方法を理解し、 コンディショニングに役立 てる。



<テーマ>

- なぜ、水分は必要なのか?
- ② 脱水状態になったらどうなるのか?
- 3 水分状態の確認方法について
- 4 計画的な水分摂取について
- 6 脱水予防に効果的な飲料について



ウエイトコントロール(減量編)

アスリートにおける「ウエイ トコントロール」のポイント および減量の実践方法を 理解し、コンディショニン グに役立てる。



<テーマ>

- アスリートが行うウエイトコントロールについて
- 2 アスリートの減量と計画の立て方
- 3 減量のための食事のポイント
- 4 体重階級制競技のウエイトコントロール



ウエイトコントロール(増量編)

アスリートにおける「ウエイ トコントロール」のポイント および増量の実践方法を 理解し、コンディショニン グに役立てる。



<テーマ>

- アスリートが行うウエイトコントロールについて
- 2 アスリートの増量と計画の立て方
- 3 増量のための食事のポイント



遠征時の食事

遠征時の特徴を理解し、 現地でのコンディショニン グに役立てる。



<テーマ>

- 飛行機での移動も快適にすごそう
- 2 海外では衛生と体調不良に気をつけよう
- 3 海外の水の特徴を知ろう
- 4 海外でも「基本的な食事の形」を意識しよう
- ⑤ 食事様式別の食事のとり方を工夫しよう
- ⑥ 日本からもっていくと便利な食品と調理機器を知ろう
- 切海外の食事で起り得る想定外のこととその対策
- 8 国内遠征時の食事
- ∮ 遠征中もコンディションを整えよう



試合期の食事

試合期に必要な食事・補 食のとり方を理解し、試合 にベストコンディションで 臨めるように役立てる。



<テーマ>

- 試合数週間前~2日前までの食事の調整方法を知ろう
- 3 試合2日前~前日の食事の調整方法を知ろう
- ◆ 試合前日の食事・食材を選んでみよう
- ⑤ 試合当日の食事・補食のとり方を理解しよう
- 6 試合当日の食事を振り返ってみよう



