登録申請書フォーマット

一般社団法人日本最適化栄養食協会　最適化栄養食の栄養設計基準の登録申請書

年　　月　　日

一般社団法人日本最適化栄養食協会

理事長　 伊藤　裕　 殿

名称

代表者

貴会の運営する最適化栄養食の栄養設計基準の登録スキームの趣旨に賛同し、下記の事項について誓約するとともに、申請書類一式を添えて登録を申請します。

記

1. 貴会の登録審査に関する約款を承認し遵守すること
2. 審査の為に必要なすべての情報を開示すること
3. 審査の為に貴会に開示する情報はすべて事実であること

以上

|  |  |
| --- | --- |
| 登録を受けようとする最適化栄養食の栄養設計基準の名称 |  |
| 申請者 | ふりがな |  |
| 名称 |  |
| ふりがな |  |
| 所在地 |  |
| 電話番号 |  |
| 一般社団法人日本最適化栄養食協会の会員状況（該当するものに〇を） | （　）正会員　　（　）賛助会員　　（　）非会員 |
| 連絡先 | 役職 |  |
| ふりがな |  |
| 氏名 |  |
| メールアドレス |  |
| 電話番号 |  |

協会記入欄　　　　　T-

**a）栄養設計基準**

1. **ターゲットとする対象者の属性（例：性、年齢、特徴＜身体活動レベル、妊娠の有無など＞）**
2. **ターゲットとする対象者において検証する健康に与える影響**

**3.当該の食のエネルギーおよび栄養素設計の考え方**

**1)ターゲットとする対象者が1日に必要とするエネルギー量**

**2)栄養設計基準**

**栄養成分の含有量**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 最適化栄養食　　kcal食の場合の値 |
| 下限値 | 上限値 |
| たんぱく質　　(g) |  |  |
| 脂　　　質　　(g) |  |  |
| n-3系脂肪酸　　(g) |  |  |
| 炭水化物　　(g) |  |  |
| ナトリウム（mg）<食塩相当量(g)> |  |  |
| カリウム　　(mg) |  |  |
| カルシウム　　(mg) |  |  |
| マグネシウム　　(mg) |  |  |
| 鉄　　(mg) |  |  |
| 亜　　　鉛　　(mg) |  |  |
| 銅　　(mg) |  |  |
| ビタミンA　　(μgRAE) |  |  |
| ビタミンD　　(μg) |  |  |
| ビタミンE　　(mg) |  |  |
| ビタミンK　　(μg) |  |  |
| ビタミンB1　　(mg) |  |  |
| ビタミンB2　　(mg) |  |  |
| ナイアシン　　(mg) |  |  |
| ビタミンB6　　(mg) |  |  |
| ビタミンB12　　(μg) |  |  |
| 葉　　　酸　　(μg) |  |  |
| パントテン酸　　(mg) |  |  |
| ビオチン　　(μg) |  |  |
| ビタミンC　　(mg) |  |  |
| イソロイシン(mg) |  |  |
| ロイシン（mg） |  |  |
| リシン　(mg) |  |  |
| 含硫アミノ酸　(mg) |  |  |
| 芳香族アミノ酸 (mg) |  |  |
| トレオニン　(mg) |  |  |
| トリプトファン　(mg) |  |  |
| バリン　(mg) |  |  |
| ヒスチジン　(mg) |  |  |

**b)** **栄養設計基準の設定根拠一覧**

**引用文献があるものは引用文献情報も記載すること**

**c)** **栄養設計基準のヒト試験での有効性の検証結果及び査読者のいる国際英文誌**

1. **UMIN臨床試験登録システムなどの公共データベース登録番号**
2. **試験デザインおよび介入期間**
3. **評価項目および有意差**
4. **ヘルシンキ宣言への対応**
5. **査読の有無**
6. **栄養設計基準との数値の一致**