

新 サイトのご案内

1科目ごとに受講可能になりました。

1科目受講で1単位取得可能です。
受講料は2,000円です。

視聴受講のみも可能です。

カテゴリー分類をし、
選択しやすくなりました。

Classes in session!

臨床栄養に
特化した
コンテンツで
日常診療を
サポート!



開講中のプログラム

目的

日本臨床栄養学会のeラーニング学習サイトは…

- (1) 認定臨床栄養医、認定臨床栄養指導医および認定学術師の資格取得・更新手続きの利便性を向上させる。
- (2) 医療（診療）の質的向上、安全性の確保に役立つ臨床栄養学（人間栄養学）に関する最新の情報と知見を、医師、管理栄養士を中心とした医療従事者に提供する。
- (3) これにより、新規会員の増加、認定栄養医・認定栄養指導医の育成を行い、社会に貢献することを目的とする。

対象	(1) 日本臨床栄養学会認定栄養医、認定栄養指導医、認定学術師	(2) 医師（開業医、勤務医、研修医等）
	(3) 管理栄養士	(4) 医学・栄養学関連教育機関、研究機関の教員、研究者、学生

■ アクセス

日本臨床栄養学会ホームページ <http://www.jscn.gr.jp/>
→ 「eラーニング学習サイト」リンクバナーをクリック



eラーニング学習サイトURL <https://www2.emanabi.org/> へリンクします。

- このページから、お申込みと学習が可能です。
- お申込み後ご自身の「マイページ」が設定されます。
ここからご購入された講義をいつでも視聴できます。

▶ 受講方法

臨床栄養学会

検索

学会ホームページ <http://www.jscn.gr.jp/>
 バナーをクリック、詳細ご確認ください。

認定臨床栄養医・認定臨床栄養指導医の 資格取得・更新をめざす方

1プログラムにつき

医師 (会員) 2,000円

《認定臨床栄養医》 《認定臨床栄養指導医》

《年次学術集会への参加は必須条件となります。》

非会員 会員 会員

↓
 学会入会 ↓

学術論文発表・講習会受講
 eラーニング受講* (指定単位取得)

↓
 認定臨床栄養医申請
 必要単位: 10単位
 学術集会参加必須(8単位)

↓
 認定医委員会で審議
 →認定者決定

↓
 理事会・評議員会・総会に報告

↓
 学術論文発表・講習会受講
 eラーニング受講*
 5年ごとに更新・申請・審査
 (この間に指定単位取得)
 eラーニング受講*

↓
 更新認定
 必要単位: 30単位
 学術集会2回参加必須(16単位)

↓
 会員歴3年以上
 必要単位: 24単位
 学術集会参加必須(8単位)

↓
 認定臨床栄養指導医申請

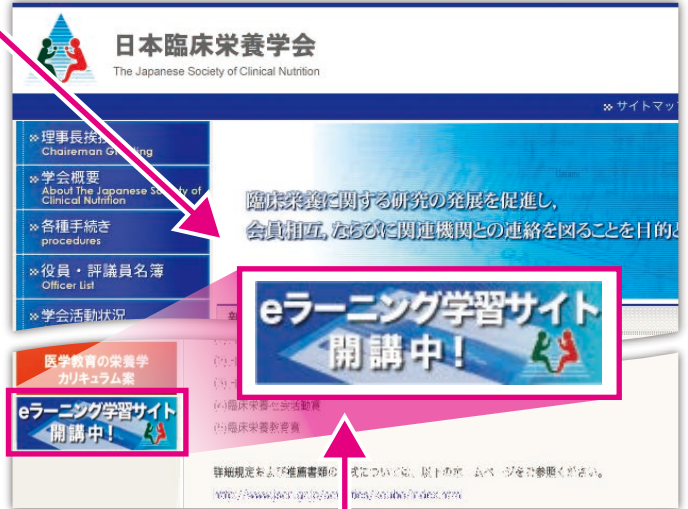
↓
 試験実施

↓
 認定委員会で審議
 →認定者決定

↓
 5年ごとに更新・申請・審査
 (この間に指定単位取得)
 eラーニング受講*

↓
 更新認定
 必要単位: 30単位
 学術集会2回参加必須(16単位)

*認定臨床栄養医・認定臨床栄養指導医の資格認定(更新)単位のうち
 1単位が取得可能(1プログラムにつき)



視聴受講のみの方 資格取得・更新不要の方

1プログラムにつき

学会員 (医師、医師以外問わず) 500円
 非会員 (医師、医師以外問わず) 1,000円

※1プログラム=1つの講義コンテンツです。
 ※映像ごとに受講(購入視聴)が可能です。



推薦のことば

日本臨床栄養学会 理事
福尾 恵介
 (武庫川女子大学栄養科学研究所所長)

このeラーニング学習サイトを活用すれば、臨床栄養学の最新の知見が得られると同時に、簡単な手続きで認定臨床栄養医の資格を取得でき、資格更新の申請も行えます。日常診療のスキルアップをめざす開業医の先生方のご参加を心よりお待ちしております。

事務局より

認定臨床栄養医資格の申請に必要な単位数は10単位ですので、eラーニング受講(2単位:2プログラム)+年次学術集会参加(8単位)で申請が可能です。非会員の方は「地区医師会長の推薦」があれば当学会に入会が可能です。詳しくは事務局までお問い合わせください。

単位取得一覧

	参加による単位	演者・座長による加算単位
1 日本臨床栄養学会年次学術集会	8	2
2 日本臨床栄養学会主催の講習会	5	2
eラーニング受講(1プログラムあたり)	1	-
3 日本臨床栄養学会主催以外の教育的企画	1もしくは2	-
	筆頭著者の単位	共著者の単位
1 機関誌「日本臨床栄養学会雑誌」	5	2

問い合わせ先

日本臨床栄養学会事務局(株式会社コンパス内) TEL. 03-5840-6131 E-mail. info@jscn.gr.jp

講義一覧 (赤枠部分が最新追加)

2021年 日本臨床栄養学会 第43回 学会総会 教育講演 より			
No.	講義名	演者・所属 (敬称略)	分野
1	Well-being を目指した栄養：アスタキサンチンの役割	内藤 裕二 (京都府立医科大学大学院医学研究科)	病態と栄養
2	CKD 栄養療法の最新知見	長井 美穂 (東京医科大学病院 腎臓内科)	病態と栄養
3	サルコペニア予防・進展抑制のための栄養管理	杉本 研 (川崎医科大学 総合老年医学)	病態と栄養
4	タンパク質・アミノ酸代謝について	木戸 康博 (金沢学院大学 栄養学部栄養学科)	栄養評価・栄養管理
5	さまざまなライフステージにおける多価不飽和脂肪酸の役割	浜崎 景 (群馬大学大学院医学系研究科 公衆衛生学分野)	病態と栄養
6	新型コロナウイルス感染症の診断と治療	落谷 孝広 (東京医科大学 医学総合研究所 分子細胞治療研究部門)	その他
7	腸管 IgA による腸内細菌制御と臨床栄養	新藏 礼子 (東京大学定量生命科学研究所 免疫・感染制御研究分野)	病態と栄養

2021年 日本臨床栄養学会 認定臨床栄養医研修会 (岡山・つくば合同Web開催) より			
No.	講義名	演者・所属 (敬称略)	分野
(岡山) テーマ：微量ミネラルと健康			
1	メタロミクス解析と生体機能	小椋 康光 (千葉大学大学院薬学研究院)	病態と栄養
2	微量ミネラルのガイドライン	児玉浩子 (帝京平成大学 健康メディカル学部健康栄養学科)	栄養評価・栄養管理
3	セレンとセレノプロテインの生体機能	篠 俊成 (金沢大学大学院医学系研究科)	病態と栄養
4	亜鉛欠乏症のメカニズム	神戸 大朋 (京大大学生命科学研究科)	病態と栄養
5	女性の健康と銅	寺内 公一 (東京医科歯科大学大学院歯学総合研究科)	病態と栄養
(つくば) テーマ：個人差の理解へ向かう栄養学研究			
6	DOHaD学説の見地に立った栄養学的個人差の理解	橋本 貴士 (獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科)	病態と栄養
7	アミノ酸による物質代謝の制御	高橋伸一郎 (東京大学大学院 農学生命科学研究科)	病態と栄養
8	栄養指導におけるビッグデータ活用可能性	野尻 哲也 (株式会社 おいしい健康)	栄養評価・栄養管理
9	個を知るためのヒトゲノム解析研究～2型糖尿病の個別化医療を目指して～	前田 士郎 (琉球大学大学院医学研究科)	その他

2020年 日本臨床栄養学会 認定臨床栄養医研修会 (北海道・奈良合同Web開催) より			
No.	講義名	演者・所属 (敬称略)	分野
(特別講演)			
10	腎疾患の栄養管理	菅野 義彦 (東京医科大学/日本臨床栄養学会理事長)	病態と栄養
(北海道) 「日本人の食事摂取基準 (2020年版)」の実践に向けて			
11	「日本人の食事摂取基準 (2020年版)」の意義と実践	佐々木 敏 (東京大学大学院医学系研究科)	栄養評価・栄養管理
12	ビタミンDの充足度と関連因子：熊本市と北海道積丹町の比較	朝倉 敬子 (東邦大学医学部)	栄養評価・栄養管理
13	食事摂取基準の策定・活用における国民健康・栄養調査の役割	田島 諒子 (国立健康・栄養研究所)	栄養評価・栄養管理
14	食事摂取基準の策定と、食事療法における共通の課題と解決方法	高岡 友哉 (信州大学医学部附属病院)	栄養評価・栄養管理
15	食事摂取基準の策定・活用における教育・研究の役割	鳴海 (百武) 愛子 (神戸学院大学栄養学部)	栄養評価・栄養管理
(奈良) テーマ：高齢者における病態別栄養管理の実践			
16	サルコペニアのAWGS診断基準の改定とその意義	葛谷 雅文 (名古屋大学大学院医学系研究科)	病態と栄養
17	サルコペニアに対するリハビリテーション栄養	若林 秀隆 (東京女子医科大学病院)	病態と栄養
18	高齢者の摂食嚥下機能と栄養状態：オーラルフレイルとその対策	館村 卓 (一般社団法人TOUCH)	病態と栄養
19	高齢者・在宅被介護者の栄養評価と治療	羽生 大記 (大阪市立大学大学院)	栄養ケア関連 (在宅)
20	認知症の栄養管理・嚥下障害	大饗 義仁 (橋本市民病院 脳神経外科)	病態と栄養
21	高齢者の栄養管理の問題点－COPD患者を例として－	福岡 篤彦 (南和広域医療企業団吉野病院)	病態と栄養

2019年第41回学会総会 教育講演 より			
No.	講義名	演者・所属 (敬称略)	分野
22	腎不全患者の栄養管理のポイント	中尾 俊之 (腎臓・代謝病治療機構/東京家政学院大学)	病態と栄養
23	COPD患者における栄養管理のポイント	吉田 雅則 (奈良県立医科大学附属病院)	病態と栄養
24	科学的根拠に基づく糖尿病食事療法を求めて	山田 悟 (北里研究所病院)	病態と栄養
25	エネルギー摂取と栄養管理	田中 茂穂 (国立健康・栄養研究所)	栄養評価・栄養管理
26	パーキンソン病の病態と腸管-脳連関	福尾 恵介 (武庫川女子大学)	病態と栄養
27	脂質異常症患者の栄養管理のポイント	吉田 博 (東京慈恵会医科大学)	病態と栄養
28	高血圧症 (心不全を含む) 患者の栄養管理のポイント	藤岡 由夫 (神戸学院大学)	病態と栄養

2016年 日本臨床栄養学会 認定臨床栄養医研修会 (兵庫) より			
No.	講義名	演者・所属 (敬称略)	分野
29	Eビデンスに基づく糖尿病患者の栄養管理	難波 光義 (兵庫医科大学病院)	病態と栄養
30	肝疾患と栄養療法	吉治 仁志 (奈良県立医科大学)	病態と栄養
31	栄養不良がもたらす影響－担癌患者の栄養管理－	福尾 恵介 (武庫川女子大学)	病態と栄養
32	栄養補給ルートの選択と栄養管理プランニング－外科周術期における栄養管理－	海堀 昌樹 (関西医科大学)	栄養評価・栄養管理
33	栄養評価法と栄養スクリーニング－肝疾患における栄養アセスメント法の実践－	羽生 大記 (大阪市立大学)	栄養評価・栄養管理
34	症例から学ぶ栄養補給方法	鞍田 三貴 (武庫川女子大学)	栄養評価・栄養管理

2016年 日本臨床栄養学会 認定臨床栄養医研修会 (岩手) より			
No.	講義名	演者・所属 (敬称略)	分野
35	咀嚼機能の回復が全身機能にもたらす影響を考える	小林 琢也 (岩手医科大学)	病態と栄養
36	NSTの現状と今後	宮田 剛 (岩手県立中央病院)	栄養評価・栄養管理
37	肝疾患に対する過不足を考慮した栄養学的アプローチ	加藤 章信 (盛岡市立病院)	病態と栄養
38	肝硬変の栄養管理～evidence-practice gap～	遠藤 龍人 (岩手医科大学)	病態と栄養
39	災害時における栄養管理	笹田 陽子 (盛岡大学)	その他
40	食べる喜びを支える緩和ケアの取り組み	蛇口 真理子 (岩手県立胆沢病院)	栄養ケア関連 (在宅)

2015年 日本臨床栄養学会 認定臨床栄養医研修会 (大阪) より			
No.	講義名	演者・所属 (敬称略)	分野
41	慢性腎臓病 (CKD) 患者の栄養管理	猪坂 善隆 (大阪大学)	病態と栄養
42	咀嚼機能と栄養	池邊 一典 (大阪大学)	栄養ケア関連 (在宅)
43	高齢者におけるサルコペニアとその対策	杉本 研 (大阪大学)	栄養ケア関連 (在宅)
44	肥満の外科的治療	宮崎 安弘 (大阪大学)	病態と栄養
45	トランス脂肪酸の機能と栄養学的問題点	石田 達郎 (神戸大学)	病態と栄養
46	高血圧管理と循環器病予防のための食塩制限：国産の美味しいおしおレシピ	河野 雄平 (帝京大学)	病態と栄養