

認定単位について

本大会の参加で以下の単位が取得可能です。

- 一般社団日本在宅医療連合会 認定単位数：3単位
- 一般社団法人日本認知症ケア学会 認知症ケア専門士：1単位
- 一般社団法人日本認知症予防学会 認知症予防専門士単位：2単位
- 公益社団法人 日本医師会 生涯教育制度

1. 一般社団日本在宅医療連合会 認定専門医：3単位

該当者：日本在宅医療連合会 認定専門医

- 1) 本大会の参加により、認定専門医の更新に必要な単位として [3単位] が付与されます。
- 2) 参加証のコピーを添付して更新手続きの際に提出ください。(オンデマンド視聴不可)
日本在宅医療連合会 <https://www.jahcm.org>

2. 一般社団法人 日本認知症ケア学会 認知症ケア専門士：1単位

該当者：日本認知症ケア学会 認知症ケア専門士

- 1) 現地参加者には、参加証明証を発行します。(オンデマンド視聴不可)
- 2) 本大会参加により、認知症ケア専門士更新に必要な単位 [1単位] が付与されます。
- 3) 発表者には発表したことを証明できるものを発行いたします。
- 4) 参加単位に加え、発表者単位 1単位が加算されます。
- 5) 参加証明書の発行は、大会会場の単位取得受付で手続きをお願いします。

3. 一般社団法人日本認知症予防学会 認知症予防専門士単位：2単位

該当者 日本認知症予防学会 認知症予防専門士

- 1) 現地参加者には、参加証明書を発行します。(オンデマンド不可)
- 2) 本大会参加により、認知症予防専門士更新単位 [2単位] が付与されます。
- 3) 参加証明書を発行は、大会会場の単位取得受付で手続きをお願いします。

4. 公益社団法人 日本医師会 生涯教育制度

本大会は、日本医師会生涯教育認定単位交付対象講演会となっております。

- 1) 単位付与対象者は現地参加者に限ります。(オンデマンド視聴不可)
- 2) 同一カリキュラムコード、同時時間帯開催のセッションを重複して受付することはできません。
- 3) 各会場にて所定の用紙に必要事項を記載の上、会場スタッフにお渡しください。
- 4) 記載漏れがあった場合は、単位付与はいたしかねますので、ご了承ください。

対象セッション 11月3日(日・祝)

- ・特別講演 1_0.5単位 (カリキュラムコード 80. 在宅医療)
- ・特別講演 2_0.5単位 (カリキュラムコード 81. 終末期のケア)
- ・特別講演 3_0.5単位 (カリキュラムコード 12. 地域医療)
- ・特別講演 4_0.5単位 (カリキュラムコード 0. 最新のトピックス・その他)
- ・特別講演 6_0.5単位 (カリキュラムコード 9. 医療情報)
- ・シンポジウム 1_1.5単位 (カリキュラムコード 2. 医療倫理：臨床倫理)

- ・シンポジウム 2_1.5 単位 (カリキュラムコード 1. 医師のプロフェッショナリズム)
- ・シンポジウム 3_1.5 単位 (カリキュラムコード 10. チーム医療)
- ・シンポジウム 4_1.5 単位 (カリキュラムコード 9. 医療情報)
- ・シンポジウム 5_1.5 単位 (カリキュラムコード 44. 心肺停止)

対象セッション 11月4日 (月・振替)

- ・シンポジウム 6_1.5 単位 (カリキュラムコード 80. 在宅医療)
- ・シンポジウム 7_1.5 単位 (カリキュラムコード 5. 心理社会的アプローチ)
- ・シンポジウム 8_1.5 単位 (カリキュラムコード 21. 食欲不振)
- ・シンポジウム 9_1.5 単位 (カリキュラムコード 11. 予防と保健)
- ・シンポジウム 10_1.5 単位 (カリキュラムコード 7. 医療の質と安全)
- ・シンポジウム 11_1.5 単位 (カリキュラムコード 19. 身体機能の低下)
- ・シンポジウム 12_1.5 単位 (カリキュラムコード 0. 最新のトピックス・その他)
- ・シンポジウム 13_1.5 単位 (カリキュラムコード 4. 医師-患者関係とコミュニケーション)
- ・シンポジウム 14_1.5 単位 (カリキュラムコード 22. 体重減少・るい瘦)
- ・シンポジウム 15_1.5 単位 (カリキュラムコード 12. 地域医療)
- ・シンポジウム 16_1.5 単位 (カリキュラムコード 81. 終末期のケア)
- ・シンポジウム 17_1.5 単位 (カリキュラムコード 14. 災害医療)
- ・シンポジウム 18_1.5 単位 (カリキュラムコード 13. 医療・介護・福祉の連携)
- ・シンポジウム 19_1.5 単位 (カリキュラムコード 10. チーム医療)