

仕事や生活スタイルに合わせて自分のペースで受講できる！ オンライン研修 受講者募集

住み慣れた地域でその人らしい生活や医療を支えるため、秋田県で活躍する医療・保健・福祉職の方々のための研修を開催いたします。新型コロナウイルス感染予防の観点からオンラインで開催しますため、秋田県内各地からの受講をお待ちしております。

1 地域で働く医療職のためのフィジカルアセスメントオンライン講座

《動画公開期間》2023年1月23日（月）～2023年2月10日（金）

※公開期間内に動画をご視聴いただきます。

《受講対象者》地域で働く医療職（訪問看護師、作業療法士、理学療法士の方々…等）

《内容》各専門分野の講師より約90分程度の動画でレクチャーいただきます。

- ①「循環器系アセスメント」 講師：秋田大学 長谷川 仁志先生
- ②「脳神経系アセスメント」 講師：平鹿総合病院 鈴木 隼士先生
- ③「呼吸器系アセスメント」 講師：秋田大学 佐竹 将宏先生
- ④「感染症アセスメント」 講師：秋田大学

引地 悠先生、渡部 健先生、長谷川 諒先生

※原則として①～④すべてを受講いただきますようお願いいたします。

オンデマンド

動画公開期間内に時間や場所の制約を受けずにご自分のペースでご覧いただけます！

2 フレイル予防のためのファシリテーションスキルアップオンライン講座

《動画公開期間》2023年1月23日（月）～2023年2月10日（金）

※公開期間内に動画をご視聴いただきます。

《受講対象者》介護支援専門員…等

《内容》高齢者のフレイル予防のために必要とされるファシリテーションについて、90分程度の動画をご視聴いただきます。

《講師》秋田大学大学院医学系研究科附属地域包括ケア・介護予防研修センター 久米裕先生

オンデマンド

3 介護福祉職のためのフィジカルアセスメントオンライン講座

《開催日時》2023年1月31日（火）13：30～15：30

《受講対象者》介護福祉職…等

《内容》医療的マインドを持った介護のため、介護福祉職に求められるフィジカルアセスメント総論について、Zoomで受講いただきます。

《講師》日本赤十字秋田短期大学 高橋 美岐子先生

リアルタイム
(Zoom)

対面研修に近い形で、講師への質疑応答も可能です！

《受講料》無料（要申込）

《定員》各30名程度

《申込方法》

オンライン申込フォームにて受付
（右のQRコードよりお申込みください）

《申込締切》1月16日（月）

※同施設から複数人受講される場合も一人ずつお申込みください

申込フォームはこちら！
▽▽▽▽▽



※注意事項※

オンデマンドの動画配信は、動画共有サイト「Vimeo」を使用いたします。リアルタイムではオンライン会議システム「Zoom」を使用いたします。配信にあたり、受講者の方々に動画やミーティングのURLをメールにて配信する予定です。受講にかかるデータ通信は受講者負担となります。



秋田大学

＜お問い合わせ＞

大学院医学系研究科附属
地域包括ケア・介護予防研修センター

☎：018-884-6557

Mail:chiiki@hs.akita-u.ac.jp

地域で働く医療職のための フィジカルアセスメント オンライン講座



申込はこちら!!

自宅や職場から好きな時間に講座が受講できます！

在宅で求められるフィジカルアセスメントについて、実践的な内容の講座をオンラインで開催します。

1. 「循環器系アセスメント」
講師：秋田大学 長谷川 仁志先生
2. 「脳神経系アセスメント」
講師：平鹿総合病院 鈴木 隼士先生
3. 「呼吸器系アセスメント」
講師：秋田大学 佐竹 将宏先生
4. 「感染症アセスメント」
講師：秋田大学
引地 悠先生、渡部 健先生、長谷川 諒先生

オンデマンド

動画公開期間内に時間や場所の制約を受けずにご自分のペースでご覧いただけます！

■ 開催方法 オンライン（オンデマンド）

■ 動画公開期間 2023年1月23日（月）～2023年2月10日（金）

■ 対象 秋田県内の在宅医療・地域医療に関わる医療職の方
(看護師・保健師・作業療法士・理学療法士・薬剤師等)

■ 定員 30名程度 ※すべての講座を視聴できる方を優先させていただきます。

■ 申込方法 QRコードにアクセスし、申込フォームに必要事項をご入力ください。（「地域で働く医療職のためのフィジカルアセスメントオンライン講座」を選択してください。）

※同施設から複数人受講される場合も一人ずつお申込みください

申込締切 1月16日（月） ※締め切り後、受講決定のメールを差し上げます。

■ 受講料 無 料

<受講に際しての注意事項>

- ・オンデマンドの動画配信は、動画共有サイト「Vimeo」を使用いたします。配信にあたり、受講者の方々に動画のURLをメールにて配信する予定です。
- ・オンデマンドの操作方法・設定についての問い合わせには対応できかねます。
- ・動画の録画・録音は禁止します。動画のURL（及びID、パスワード）を第三者に教えること及びSNS等インターネット上に掲載する事は禁止します。
- ・他者とID、パスワードを共有すること、同時に閲覧することは禁止します。
- ・受講にかかるインターネット通信料は受講者負担となります。



秋田大学大学院医学系研究科附属 地域包括ケア・介護予防研修センター
〒010-8543 秋田県秋田市本道一丁目1番1号
電話: 018-884-6557 FAX: 018-884-6557 電子メール: chiiki@hs.akita-u.ac.jp





フレイル予防のための ファシリテーション スキルアップオンライン講座

⇨ 申込はこちら!! ⇨

自宅や職場から好きな時間に講座が受講できます！

オンデマンド

動画公開期間内に時間や場所の制約を受けずにご自分のペースでご覧いただけます！

フレイル予防に関連する基礎知識や実践法、より効果的に地域住民へ伝えるファシリテーション技術をわかりやすくお伝えします！

○「フレイル予防のためのファシリテーション」

内容：フレイルの基礎知識、フレイル予防について
地域住民に伝えるためのファシリテーション技術について

講師：秋田大学大学院医学系研究科附属
地域包括ケア・介護予防研修センター

久米 裕先生



■ 開催方法 オンライン（オンデマンド）

■ 動画公開期間 2023年1月23日（月）～2023年2月10日（金）

■ 対象 秋田県内の介護支援専門員の方々…等

■ 定員 30名程度

■ 申込方法 QRコードにアクセスし、申込フォームに必要事項をご入力ください。（「フレイル予防のためのファシリテーションスキルアップオンライン講座」を選択してください。）

※同施設から複数人受講される場合も一人ずつお申込みください

申込締切 1月16日（月） ※締め切り後、受講決定のメールを差し上げます。

■ 受講料 無 料

<受講に際しての注意事項>

- ・オンデマンドの動画配信は、動画共有サイト「Vimeo」を使用いたします。配信にあたり、受講者の方々に動画のURLをメールにて配信する予定です。
- ・オンデマンドの操作方法・設定についての問い合わせには対応できかねます。
- ・動画の録画・録音は禁止します。動画のURL（及びID、パスワード）を第三者に教えること及びSNS等インターネット上に掲載する事は禁止します。
- ・他者とID、パスワードを共有すること、同時に閲覧することは禁止します。
- ・受講にかかるインターネット通信料は受講者負担となります。





介護福祉職のための フィジカルアセスメント オンライン講座

⇨ 申込はこちら!! ⇨

自宅や職場からも受講可能です！



リアルタイム
(Zoom)

対面研修に近い形で、講師
への質疑応答も可能です！

介護福祉職が「医療的マインド」をもって生活場面をアセスメントし医療側に伝えるためには…介護職に求められるフィジカルアセスメントについて分かりやすくお伝えします！

- 「**介護福祉職のためのフィジカルアセスメント～総論**」
内 容：介護福祉職に求められるフィジカルアセスメントとは、
医療職へ伝える際のポイント…等
講 師：日本赤十字秋田短期大学 高橋 美岐子先生

- 開催方法 オンライン（オンライン会議システム「Zoom」）
 - 日 時 2023年1月31日（火）13：30～15：30
 - 対 象 秋田県内の介護福祉職の方々…等
 - 定 員 30名程度
 - 申込方法 QRコードにアクセスし、申込フォームに必要事項をご入力ください。（「介護福祉職のためのフィジカルアセスメントオンライン講座」を選択してください。）
※同施設から複数人受講される場合も一人ずつお申込みください
- 申込締切 1月16日（月）※締め切り後、受講決定のメールを差し上げます。**

■ 受講料 無 料

<受講に際しての注意事項>

- ・Zoomの操作方法・設定についての問い合わせには対応できかねます。
- ・動画の録画・録音は禁止します。
- ・ミーティングルームのURL（及びID、パスワード）を第三者に教えること及びSNS等インターネット上に掲載する事は禁止します。
- ・講義中の雑音・ハウリング発生防止のため、受講者は質疑応答等の必要な場合を除き、PC・タブレット等端末の音声入力をミュートにして聴講してください。
- ・受講中のカメラ設定はオフで構いませんが、講義内容によってはカメラをオンにしてください。
- ・受講者1名につき、1台のPC・タブレットからご参加ください。

