

高齢者福祉の推進

介護保険制度、地域包括ケア等に関する講義、演習等により、高齢者福祉についての専門的知識の習得と実務遂行能力の向上を目指します。

日程	令和6年9月24日(火)～10月2日(水) (9日間)
場所	市町村職員中央研修所(市町村アカデミー) 千葉県美浜区浜田1丁目1番地
対象	市区町村職員 中堅職員以上
定員	40名
経費	14,000円(食費を除きます。また、教材用図書費が別に必要となる場合があります。)
申込期限	令和6年7月2日(火)
申込方法	※当研修所ホームページの 募集中の研修 より申込みを希望する科目を選択し、 申込み をクリックして、電子申込みサイトで手続きを行ってください。 ※FAXによる申込みは、令和6年度から廃止しました。

申込み・問合せ先

市町村職員中央研修所研修部

TEL 043-276-3126 URL <https://www.jamp.gr.jp>

※記載内容は、都合により変更となることがありますので、あらかじめ御了承ください。

9月24日/火

13:15 - 14:45

入所

15:00 -

オリエンテーション・開講式

16:30 -

課題演習

討議

1班当たり数人の演習班に分かれ、所定の課題演習テーマについて、グループ討議を行います

9月25日/水

9:00 - 17:00

講義・演習

介護人材の確保・育成、
今後の地域包括支援センターに
求められる役割

淑徳大学総合福祉学部社会福祉学科教授

結城 康博 氏

介護人材確保の課題、国における人材確保・育成の取組みや、地域包括ケアシステムの推進母体となる地域包括支援センターに求められる機能、業務及び役割とチェック機能を果たす市町村の責務等について学びます。

17:00 - 17:45

課題演習

討議

9月26日/木

9:00 - 15:35 **講義**

介護保険制度の動向 ～介護保険制度の仕組み、 地域包括ケアシステム、 高齢者の権利擁護～

政策研究大学院大学教授
小野 太一 氏

介護保険制度の方向性を把握するとともに、地域包括ケアシステムの推進施策に伴う市町村の役割と責任などについて学びます。

15:50 - 17:45 **討議**

課題演習

9月27日/金

9:00 - 12:00 **レクチャー&フォーラム**

地域共生社会を 地域包括ケアシステムで構築 ～医療再生からまちづくりまで、 南砺市の取り組み～（事例紹介）

富山県南砺市政策参与、
地域包括医療ケア部地域包括ケア課顧問
南 眞司 氏

先進事例等を紹介します。

13:00 - 15:35 **意見交換**

課題解決フォーラム

富山県南砺市政策参与、
地域包括医療ケア部地域包括ケア課顧問
南 眞司 氏

課題について班ごとの情報交換・討議を通じて、その解決策等の気付きの一助とします。

15:50 - 17:00 **講義**

ビッグデータを活用した介護予防DX

佐賀県佐賀市政策推進部
DX推進課副課長兼スマートシティ推進室長
菅 祐亮 氏

医療、介護、健診等のデータを活用した介護予防等の取り組みを学びます。

17:00 - 17:45 **討議**

課題演習

9月30日/月

9:00 - 12:00 **講義**

住民とともに進めるフレイル予防と 生活支援

東京大学高齢社会総合研究機構学術専門職員
神谷 哲朗 氏

日本は2025年を契機として2200万人超の後期高齢者からなる超高齢社会を目前にしており、虚弱（フレイル）予防は世界に先駆けて超高齢社会を迎える日本の最重要国家戦略の一つとして位置づけられています。当日は全国で展開している市民主体型のフレイル予防の活動等のエピソード等を交えて、フレイル予防の政策体系について学びます。

13:00 - 15:35 **講義**

認知症への取組

名古屋市立大学大学院人間文化研究科教授
吉田 輝美 氏

国の勤める認知症施策の概要と自治体に求められる役割について学びます。

15:50 - 17:45 **討議**

課題演習

10月1日/火

9:00 - 14:10 **講義**

地域における医療と介護の連携

臼杵市医師会立コスモス病院院長
舛友 一洋 氏

高齢者が地域において、自分らしい生活を維持し、安心して生活できるよう、地域での医療と介護の連携について学びます。

14:25 - 17:45 **討議**

課題演習

10月2日/水

9:00 - 12:00 **発表・講評**

課題演習

政策研究大学院大学教授
小野 太一 氏

各班の討議結果を全員の前で発表用シジメを用いて発表し、質疑応答や意見交換を行い、講師から講評をいただきます。

12:10 -

修了式