

中央研修会のご案内

当財団の研修事業のひとつである中央研修会は、地域社会において保健・医療・福祉事業に携わる方々が、最新の医学知識と医療技術を習得することにより、地域住民の方々が安心して生活できるような地域社会となることを願い、自治医科大学のご協力をいただき、昭和50年から実施しています。

今回は、平成30年度に開催します研修についてご案内いたしますので、是非ご参加くださいますよう、よろしく願いいたします。

平成30年度中央研修会一覧

カリキュラム等詳細はホームページに掲載しておりますのでご覧ください。
<http://www.zcssz.or.jp/>

研修会名	研修期間	申込期間	テーマ	定員	対象職種例												
					医師	歯科医師	看護師	保健師	栄養士	管理栄養士	薬剤師	臨床検査技師	診療放射線技師	PT・OT・ST	歯科衛生士	事務職員	その他
1 第38回 診療放射線技師研修会	6月7日(木)～6月9日(土)	4月2日(月)～5月7日(月)	放射線検査技術と読影の補助	60								○※1					
2 第38回 薬剤師研修会	6月14日(木)～6月15日(金)	4月2日(月)～5月15日(火)	病院薬剤師のチーム医療への貢献と専門薬剤師資格取得へ向けての知識の習得	60						○							
3 第45回 臨床検査技師研修会	6月21日(木)～6月22日(金)	4月2日(月)～5月21日(月)	検体採取から結果報告までの迅速かつ適切な検査の進め方や、院内で役立つ疫学情報データの還元方法などを学び、感染症治療および感染対策に必要な知識と技術を習得する。	60							○						
4 第5回 栄養管理研修会	6月29日(金)～6月30日(土)	4月2日(月)～5月29日(火)	高齢者の栄養管理に必要な知識を学ぶ。	60		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5 第37回 健康学習研修会	7月5日(木)～7月6日(金)	4月2日(月)～6月5日(火)	元気・やる気生まれるコミュニケーション法とは	30	○		○	○									
6 第18回 健康企画・評価研修会	7月26日(木)～7月27日(金)	4月2日(月)～6月26日(火)	これからの時代、保健事業に大切な企画力・評価力を習得	30			○	○								○	
7 第39回 保健活動研修会	8月3日(金)～8月5日(日)	4月2日(月)～7月3日(火)	近年では、保健活動に関する「情報発信」が様々な形で住民の健康増進につながっている。保健活動の介入効果を科学的に検証(評価)し、改善点や次の課題などについて適切にアウトプット(公表)することは重要である。すなわち、「研究発表」というフォーマルなスタイルで活動内容を広く発信する必要がある。本研修会では、保健活動の具体的な企画立案だけでなく、活動内容の評価や検証の手法、さらには学会発表・論文執筆にいたるまでの一連の過程について学習する。	30	○	○	○	○									○※3
8 第16回 口腔ケア研修会	9月21日(金)～9月22日(土)	4月2日(月)～8月21日(火)	口腔ケア実践に向けた基礎知識と技能の習得および周術期と地域包括医療における口腔ケアの多職種連携について	50	○	○	○	○					○	○			○※2
9 第11回 看護専門研修会	10月12日(金)～10月13日(土)	4月2日(月)～9月12日(水)	災害時に保健従事者に求められる活動と災害に備えた平常時の活動	20		○											
10 第21回 リハビリテーション研修会	10月25日(木)～10月26日(金)	4月2日(月)～9月25日(火)	脳血管疾患、外傷、循環器障害、呼吸器障害などの急性期リハビリテーションのポイントを学ぶ。	30	○	○	○						○				○※2
11 第42回 スタッフ育成・管理担当者研修会	11月2日(金)～11月3日(土)	4月2日(月)～10月2日(火)	スタッフ育成のためのティーチングとコーチング	40		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
12 第7回 がん化学療法看護研修会	11月9日(金)～11月10日(土)	4月2日(月)～10月9日(火)	がん化学療法を受ける患者の生活を支えるための基礎知識と看護実践	20		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
13 第46回 看護師研修会	11月23日(金)～11月24日(土)	4月2日(月)～10月23日(火)	認知症を理解し、認知症患者の看護実践に必要な専門的知識・技術を習得する。	40		○	○										

※1 診療放射線技師学校卒業後10年程度までの診療放射線技師 ※2 介護福祉士・社会福祉士等 ※3 大学院生等