

平成29年度

肝疾患コーディネーター養成研修会

肝炎は国内最大級の感染症で、適切な治療を行わないまま放置すると肝硬変や肝がん等重篤な病態へと進行する恐れのある疾患です。そのため、早期発見・早期治療が最大の課題となっていますが、我が国の潜在的な肝炎ウイルスキャリアは多いと言われており、栃木県内においても、肝炎ウイルスキャリアであることを知らずに適切な治療を受けていない方が多く存在すると考えられています。その対策として栃木県は、肝炎ウイルス検査の受検を推奨し、検査陽性者を適切な治療へ導くためのアドバイスを行うとともに、肝疾患患者やその家族の相談を受けることのできる専門知識を持つ「肝疾患コーディネーター」を養成しております。（現在208名が認定）今回この肝疾患コーディネーターを養成することを目的として、第4回研修会を開催します。

◇受講対象者◇

県及び市町の保健師など肝炎対策事業に従事している方、肝疾患専門医療機関の看護師、薬剤師、ソーシャルワーカー、民間企業における健康管理担当者、薬局の薬剤師 等

◇募集人数◇ 100名程度

◇受講料◇ 無料

◇日時・会場◇

平成29年11月25日（土）午前10時30分から午後16時30分（受付開始：午前10時）

栃木県総合文化センター 特別会議室（宇都宮市本町1-8） [URL:http://www.sobun-tochigi.jp/](http://www.sobun-tochigi.jp/)

※来場の際は、できるだけ公共交通機関を御利用ください。

お車で来場される場合は、県庁地下駐車場（無料）を利用できます。詳細は、別紙2を参照ください。



◇研修内容（プログラム）◇

| | |
|-----------------------|--------------------|
| 午前の部 (10:30~12:05) | 開会挨拶 |
| | オリエンテーション |
| | B型肝炎の病態と治療 |
| | C型肝炎の病態と治療 |
| 昼食 (12:05~13:05) | 休憩（60分） 各自でご準備ください |
| 午後の部 (13:05~16:30) | ウイルス性肝炎以外の肝疾患 |
| | 肝硬変の治療と生活指導 |
| | 肝癌の診断と治療 |
| | 栃木県における肝疾患対策について |
| | 認定試験 |
| | 肝疾患コーディネーター認定者報告 |
| | 認定証授与 |
| | 閉会挨拶 |

※講義形式の研修になります。

※研修の最後に認定試験を行い、合格者には認定証を授与します。

※当日は、筆記用具（鉛筆、消しゴム）及び昼食を御持参ください。

◇申し込み方法◇

別紙の申込書にて FAX 又はメールにてお申し込みください。

申し込み締め切り：平成29年11月15日（水） 必着

※既にコーディネーターとして認定された方の再受講も可能です。

再受講については、一部の講義のみを受講することもできますので、申し込み時に希望する講義を御記載ください。

◇お問い合わせ先◇

栃木県保健福祉部健康増進課 感染症・新型インフルエンザ対策担当

〒320-8501 宇都宮市塙田1-1-20

電話：028-623-3089（直通） FAX：028-623-3920

メール：kenko-zoshin@pref.tochigi.lg.jp

たくさんの方の御参加を
お待ちしております！



【駐車場のご案内】



・お車で来場される場合は、上図の県庁地下駐車場（無料）を利用できます。（当日午前9時45分～午後18時00分まで利用可）

平成29年度肝疾患コーディネーター養成研修会 参加申込書

<申し込み先>

〒320-8501 宇都宮市埜田 1-1-20
栃木県保健福祉部健康増進課
感染症・新型インフルエンザ対策担当 新井
FAX 028-623-3920
メール kenko-zoshin@pref.tochigi.lg.jp

下記にご記入の上、平成29年11月15日(水)までにFAX又はメールにてお申し込みください。

| | |
|---|---------------------|
| 所 属 | |
| 所 在 地 | |
| 電 話 番 号 | |
| メールアドレス | |
| 職 種 | 保健師・看護師・薬剤師・その他 () |
| ふりがな 氏 名 <small>※再受講の場合は、「再受講」と併記</small> | |

※所在地や連絡先は、所属の情報をご記入ください。

また、ご記入いただいた情報は、県及び市町、栃木県肝疾患診療連携拠点病院において共有し、肝疾患コーディネーター認定者への情報提供のための連絡等肝炎対策事業の中で使用いたしますので、予め、このことについて同意の上、参加申込みくださるようお願いいたします。