

事前申込制

Live配信

先着500名

無料

令和7年度 千葉県

肝炎医療コーディネーター 継続研修会

テーマ：健診から肝疾患症例を効率よく紹介するためには？

日時

令和7年 **8月28日(木)**
(2025年) 18:00~19:15 (最長19:30)

配信

zoom webinar (Live配信)

共催

千葉県、国立健康危機管理研究機構 肝炎情報センター、
厚生労働科学研究費 肝炎等克服政策研究事業
「肝炎ウイルス検査受検率の向上及び
受診へ円滑につなげる方策の確立に資する研究班」

後援

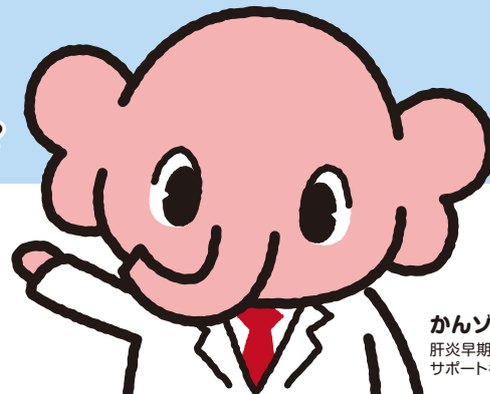
千葉県医師会、千葉県歯科医師会、千葉県薬剤師会、
千葉県看護協会、千葉県肝疾患相談センター

対象

肝炎医療コーディネーター(肝Co)、
健康診断に係る関係者、
肝疾患に興味のある方等

開始1時間前まで
OK!

要事前申込 令和7年8月28日17時までに視聴登録して下さい。➤



かんゾーちゃん
肝炎早期治療
サポートキャラクター

URL・QRコードへアクセスし、
名・姓・email address・お勤め先の都道府県・
職種・肝炎医療コーディネーター
取得有無をご入力(必須)のうえ、送信ください。
視聴に必要なアクセスコードが、
入力されたemail addressに配信されます。



https://us02web.zoom.us/join/register/WN_dkekzq-xS4-sRwz92pza2g

1 **開会のご挨拶** 千葉県健康福祉部疾病対策課長 荒木 会美

2 **講演1** 一産業保健衛生専門家の立場から—
「**職場の健診で肝機能異常を見たらどのように事後措置を行うか?**」

講師：東海大学医学部 基盤診療学系衛生学公衆衛生学 教授 立道 昌幸

講演2 一肝臓専門家の立場から—
「**健診で診て欲しい肝機能検査と紹介後の肝臓内科の対応とは?**」

講師：厚生労働科学研究費 肝炎等克服政策研究事業「肝炎ウイルス検査受検率の向上及び
受診へ円滑につなげる方策の確立に資する研究班」代表
国立健康危機管理研究機構 肝炎情報センター 室長 是永 匡紹

3 **質疑・討論** 産業保健衛生専門家/肝臓専門家のすれ違い

(質問を事前に
受け付けます)

ALT>30以上は必ず紹介すべき?
肝機能異常で紹介された患者さんはどうなるの?

4 **今後の千葉県肝Co養成・研修会予定・継続認定について**



千葉県肝炎医療コーディネーター(肝Co)のかたへ

- ・受講すると肝Coの認定期間が延長されます(新しい認定証をお送りします)。
- ・継続認定には、講義終了後のアンケートに回答に加え、研修会中に表示されるキーワード(3か所)の入力が必要です。
- ・視聴時間不足・非参加登録者は、継続認定が認められない場合があります。

日本歯科医師会生涯研修登録システム(Eシステム)「2単位」取得可能

研修会に関するお問い合わせ

国立健康危機管理研究機構 肝炎情報センター 肝疾患研修室 mail : kanzochan2018@gmail.com

肝Co認定に関するお問い合わせ先

千葉県健康福祉部疾病対策課感染症医療班 TEL : 043 (223) 2665 (平日9時~17時)

講師の紹介

講演1: 職場の健診で肝機能異常を見たら どのように事後措置を行うか?

現職:

東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学 教授

出身:

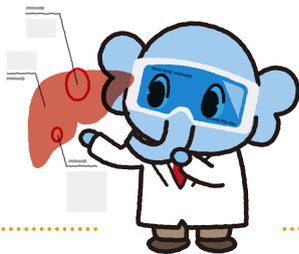
愛知県

略歴:

1987年 産業医科大学医学部卒業
1987年 東京都済生会中央病院内科研修医
1989年 ソニー(株)専属産業医
1999年 東邦大学医学部助手(衛生学講座)
2001年 IARC(WHO世界がん研究機構)
2005年 昭和大学医学部助教授(衛生学講座)
2013年 現職

資格:

日本産業衛生学会: 専門医・指導医
社会医学系: 専門医・指導医
日本疫学会: 上級疫学専門家
労働衛生コンサルタント(保健衛生)



趣味:

リゾートでパスタを飲みながら
太陽を見ること

座右の銘:

一期一会



東海大学医学部基盤診療学系
衛生学公衆衛生学 教授

立道 昌幸(たてみち まさゆき)

講演のポイントと参加者へのメッセージ:

日本は健診であふれています。職場では、配置前健診、一般健診、特定業務健診、特殊健診等々、特定健診、又、人間ドックを受ける方も多くいますが、そこには大抵の場合肝機能検査(ALT, AST, γ -GTP)が含まれています。

私が産業医を始めた当時、ウイルス性肝炎(まだC型が一般的でなかった時代)が多く、肝機能異常の社員は基本安静とし、暑熱労働や夜勤等の事後措置をどうするかで悩んだものです。一方で現在の肝機能異常の多くは、脂肪肝に関連する異常ですが、この場合の事後措置はどうすればよいのでしょうか?時々凄い肥満でALTやAST>200のヒトも見ますが、、、どうすればよいのでしょうか?あるいは、有機溶剤など肝機能障害との鑑別はどうすればよいのでしょうか?これらの点を肝臓専門家と一緒に議論できればと思います。

講演2: 健診で診て欲しい肝機能検査と 紹介後の肝臓内科の対応とは?

現職:

国立健康危機管理研究機構(JIHS)
国立国府台医療センター 消化器・肝臓内科 第一肝疾患室医長
国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター 肝炎情報センター
肝疾患研修室長(併任)

出身:

広島県呉市 昭和42年生

略歴:

1986年 3月 修道高校卒業
1992年 3月 山口大学医学部医学科 卒業
1998年 3月 同 大学院医学研究科 終了
2002年 7月 米国テキサス大学医学部ガルベトン校内科 研究員
2005年 11月 山口大学 助手/助教(消化器病態内科学)
2010年 4月 川崎医科大学 准教授(肝胆膵内科学)
2012年 1月 現職
2014年 4月 厚生労働科学研究費 肝炎等克服政策研究事業 研究班 代表
2022年 4月 厚生労働科学研究費 肝炎等克服政策研究事業
「肝炎ウイルス検査受検率の向上及び受診へ円滑につなげる方策の確立に資する研究班」代表

資格:

日本肝臓学会: 専門医・指導医・評議員
日本消化器病学会: 専門医・指導医・評議員
日本消化器内視鏡学会: 専門医・指導医・関東支部評議員
社会医学系専門医協会: 専門医・指導医 ICD

趣味:

野球観戦(特に広島カープ) 競馬予想

好きな食べ物:

唐揚げ(やっぱり)お好み焼き

座右の銘:

記録より記憶に残る人生!



国立健康危機管理研究機構(JIHS)
国立国府台医療センター 消化器・肝臓内科 第一肝疾患室医長
国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター 肝炎情報センター
肝疾患研修室長(併任)

是永 匡紹(これなが まさあき)

講演のポイントと参加者へのメッセージ

必ず覚えてください

- 肝機能値(ALT)の基準値
- 肝疾患で「紹介に役立つ」血液検査値
- 肝臓内科で行う精密検査

できるだけ

- 健診で肝炎ウイルス検査を導入するときの注意点
- 脂肪肝と言われたら? 肥満でなければ脂肪肝ではない?
- やせなさい・お酒を止めなさいは正しい保健指導?

*事前質問お待ちしております

研修会に関するお問い合わせ

国立健康危機管理研究機構 肝炎情報センター 肝疾患研修室 mail: kanzochan2018@gmail.com

肝Co認定に関するお問い合わせ先

千葉県健康福祉部疾病対策課感染症医療班 TEL: 043(223)2665 (平日9時~17時)