

令和3年度

肝炎等克服実用化研究事業公開報告会

本事業では、肝炎治療実績の大幅な改善に
つながるような成果の獲得および普及を目指し、
基礎から実用化までの一貫した研究開発を推進しています。
本公開報告会では、この事業で令和3年度に
創出された主な研究成果を中心に
広く社会の皆様に分かりやすく紹介いたします。



日時

2022年3月12日^土

13:00~16:50 (12:30からアクセス可能)

オンライン
開催

(事前登録制)

定員

500名 [参加費無料]

定員になり次第お申込みを締切らせていただきます。
お申込み方法は裏面をご確認ください。

プログラム

- 13:00 開会挨拶
~13:02 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
- 13:02 来賓挨拶
~13:15 篠原 哲弘 (厚生労働省健康局 がん・疾病対策課肝炎対策推進室 室長)
- 13:15 B型肝炎の免疫は、善玉か悪玉か？
~13:45 中本 安成 (福井大学学術研究院医学系部門 内科学(2)分野 教授)
- 13:45 B型肝炎ウイルスのポリメラーゼ蛋白の新規発現系の
~14:15 開発と薬剤開発への応用
杉山 真也 (国立国際医療研究センター研究所
ゲノム医科学プロジェクト 副プロジェクト長)
- 14:15 休憩
~14:30



- 14:30 C型非代償性肝硬変の治療
~15:00 竹原 徹郎 (大阪大学大学院 医学系研究科医学専攻 教授)
- 15:00 C型肝炎ウイルス排除後の肝細胞の内部構造の観察
~15:30 相崎 英樹 (国立感染症研究所ウイルス第二部 室長)
- 15:30 休憩
~15:45
- 15:45 肝硬変症に対する次世代治療の開発
~16:15 一間葉系幹細胞投与からエクソソーム治療の開発へ
寺井 崇二 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科
消化器内科学分野 教授)
- 16:15 ご存じですか？経口感染する肝炎ウイルスと感染予防
~16:45 田中 (佐々木) 玲奈 (日本大学医学部内科学系
消化器肝臓内科学分野 研究員)
- 16:45 総評・まとめ
~16:50 林 紀夫 (肝炎等克服実用化研究事業プログラムスーパーバイザー)

(敬称略)

令和3年度肝炎等克服実用化研究事業公開報告会

動画 配信

本公開報告会の内容については、令和4年4月1日（予定）から、YouTubeの『AMED チャンネル』にて動画配信をします。

https://www.youtube.com/channel/UC1_aQ4jC_rWyF8DFd1QSgZA/



お申込み 方法

[WEBお申込み] 令和3年度肝炎等克服実用化研究事業公開報告会ホームページ

https://www.amed.go.jp/news/event/sympo_20210312_00001.html



[はがき・メールでのお申込み]：【必要事項】①氏名（フリガナ）、②郵便番号・住所、③電話番号、④所属機関（会社・学校）、⑤部署、⑥参加者属性（一般市民・医療従事者・研究者（大学等）・研究者（企業等）・製薬関係・行政関係者・その他の中からあてはまるもの）、⑦関連イベント等の開催案内を希望される場合は「案内希望」とご記入ください。

[FAXからのお申込み]：下記の記入欄にご記入の上、運営事務局宛てにお送りください。

お申込み切日：3月4日（金）必着

※上記のいずれかの方法にてお申込みください。

3月4日（金）以降のお申込みについては、公開報告会当日までに参加情報（視聴方法など）が手元に届かない場合がありますので、お早めのお申込みをお願いいたします。

FAX用お申込みシート 03-5835-0296

氏名（フリガナ）	電話番号
参加者属性としてあてはまるものを○で囲ってください。 ・一般市民 ・医療従事者 ・研究者（大学等） ・研究者（企業等） ・製薬関係者 ・行政関係者 ・その他（ ）	FAX メールアドレス (Eメールで参加情報受取りをご希望の場合はご記入下さい) 所属機関（会社・学校等）
関連イベント等の開催案内を希望される場合は、 <input type="checkbox"/> にチェックをお願いいたします。 関連イベント等の開催案内を希望する <input type="checkbox"/>	部署

お申込み先・ お問い合わせ先

公開報告会運営事務局（株式会社ディーワークス内）

〒111-0052 台東区柳橋1-5-8 DKK柳橋ビル3F

TEL：03-5835-0388 / FAX：03-5835-0296 / E-mail：amed-kanen0312@d-wks.net

※お申し込みの際にご記入頂いた個人情報は、事務局と主催者で厳格に管理を行い、本公開報告会の管理運営、ご希望により関連イベント等の開催案内の送付、属性情報の分析・統計を目的として使用し、他の目的に使用することはありません。