

# Pancreatic Cancer Seminar

-The new stream of treatment strategy-

Series-2

WEBセミナー

日時

2022年6月15日(水) 18:30-19:30

ご視聴方法は裏面をご覧ください▶▶▶

座長

里井 壯平 先生

関西医科大学 外科学講座 胆膵外科 教授

視聴ページ  
二次元バーコード



視聴ページURL

(本番1時間前から遷移可能)

<https://gjm.pw/yak0615>

演者I

眞杉 洋平 先生

慶應義塾大学医学部 病理診断部 専任講師

病理医からみた膵癌腹腔細胞診についての

取扱い/判定方法とその臨床的意義

演者II

水間 正道 先生

東北大学病院 総合外科 講師

外科医からみた膵癌腹腔洗浄細胞診の診断意義と

CY1症例に対する治療の実際

ご入力いただきました個人情報は、当講演会のご出席者の確認及び連絡の目的にのみ使用し、第三者に提供することはありません。  
また、保管には適切な安全管理措置を講じ、使用目的達成後は速やかに廃棄します。

ヤクルト本社の医薬品事業ホームページ『Onco-NET』を介したご視聴も可能です。  
会員登録は<https://www.yakult.co.jp/ph/>へアクセスのうえ、ご登録ください

共催

日本セルヴィエ株式会社

株式会社ヤクルト本社

2022年4月作成

# Pancreatic Cancer Seminar

## ご視聴方法

How to watch

- ◆ Web seminarはインターネットを介して講演が配信されますので、インターネットが使用できるPCまたはスマートフォンをご用意ください。
- ◆ インターネット回線は、できるだけ有線LANで接続をお願いいたします。携帯電話回線のご使用は電波状況や回線速度などの影響を受け、動画や音声が入り切れる可能性がありますことを、あらかじめご了承ください。

### 01

#### 視聴ページへのアクセス

ブラウザを起動し画面上部のアドレスバーにURLを入力してください。

右の画像からもアクセスしていただけます。

※GoogleやYahoo!の検索欄からは視聴ページは表示されませんのでご注意ください。



※ジー ジェイ エム (ジェイとアイの入力間違いにご注意ください。)

### 02

#### 事前視聴確認

Web seminarの前日までに、当日と同じ視聴環境で必ず事前視聴確認を行ってください。

視聴ページにアクセスし「事前視聴はこちら」を押して動画を再生してください。

5分以上そのままの状態にし「映像が止まる」「かくつく」「音声が途切れる」「音量が小さい」などの不具合がないかご確認ください。



事前視聴動画が表示されます



事前視聴確認

### 03

#### Web seminarの本番視聴

①ボタンが有効になりましたら、「本番視聴はこちら」ボタンを押してください。

②参加登録画面で必要事項を入力し、「登録」ボタンを押すと視聴画面に切り替わります。



参加登録画面



視聴画面

【質問フォーム】

講演中は質問を送ることができます。

#### ▼視聴推奨環境

■Windows OS : Windows 11, Windows 10, Windows 8.1  
ブラウザ : Google Chrome 最新版, Microsoft Edge 最新版

■Mac OS : macOS 最新版 ブラウザ: Safari 最新版

■iPad/iPhone OS : iOS 14・iPadOS 14以降  
ブラウザ : Safari 最新版

■Android OS : Android 9以降  
ブラウザ : Google Chrome 最新版

■その他設定 Cookie, JavaScriptを有効にしてください。

※視聴環境を満たしていても、端末・回線状況によっては正常に視聴ができない場合がございます。  
※OS・ブラウザの予期せぬアップデートにより視聴に影響が出る場合もございます。

ご入力いただきました個人情報は、当講演会のご出席者の確認及び連絡の目的にのみ使用し、第三者に提供することはありません。また、保管には適切な安全管理措置を講じ、使用目的達成後は速やかに廃棄します。

事前視聴確認や当日の視聴に関して、技術的なトラブルやご不明な点などがございましたら、こちらまでご連絡ください。



木村情報技術株式会社  
サポート窓口



0952-97-9167



<https://gjm.pw/form>

平日9:00~18:00 (土・日・祝日を除く) ※本番当日はWeb seminar終了までサポートします