

# 41st ONLINE 公開医学講座

健康は自分自身への最高の贈り物です 第30回

シリーズ3 希望をつなく第4のがん治療

## 遺伝子変異検査を用いた「個別化」がん免疫療法 ネオアンチゲン樹状細胞ワクチン療法

大塚医誠会がん治療クリニック 顧問/元 京都府立医科大学 学長 山岸 久一 医師

日時 2021年2月13日(土)  
14:00 ~ (約45分)

Zoom URL <https://zoom.us/j/97930200802>

開始5分前までに上記リンクにアクセスしてください

※事前申込不要・参加無料



免疫によってがん細胞を攻撃する場合、その目印となるのがん抗原です。本人のがん細胞からの遺伝子解析により作り出されたネオアンチゲンを培養した樹状細胞に覚え込ませることで、ターゲットのがん細胞を、免疫細胞が効率的にがん抗原特異的に攻撃します。今回は、この順序を応用した治療の可能性についてお話します。

本講座では Zoom ウェビナー を使用します。

- ※講座当日は開始時刻前上記「Zoom URL」リンクより接続してください。時間になると講座がスタートします
- ※講演録者（講演者/司会/パネリスト等）からの発言と音声のみが配信され、観覧からの発言と音声は配信されません
- ※スライドや音声を含めた当日の講演の録画/録音、二次利用は禁止します



講座の最新情報・視聴方法は「NPO 法人未来プロセス」のホームページからご覧ください



YouTube ホロニクスグループチャンネル

関連済みの講座集録動画を YouTube でご覧いただけます！



「希望をつなく第4のがん治療」シリーズ1・2の講座内容を YouTube でご覧いただけます



ホロニクスグループ Presents 主催：NPO法人 未来プロセス 協力：医療法人医誠会  
<https://www.npo-future-process.org/> <http://www.isaka-ho.com/>

講演に関するお問い合わせ先は医療法人医誠会にお願いいたします。 [koho@holonicsystem.com](mailto:koho@holonicsystem.com)

---

---

---