

入場  
無料

# 第6回 橋渡し研究 戦略的推進プログラム シンポジウム

2021年  
3月10日 水

13:00~17:00

(12:45開場)

## 開催形式

Zoom Webinar / LINC Biz

(事前のご登録をお願い致します。ご登録頂いたメール

アドレスに後日Webinar, LINC Bizのリンクをご案内致します)

## プログラム

- 13:00 **開会挨拶** 慶應義塾大学病院 北川雄光 病院長  
**主催者挨拶** 慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター 佐谷 秀行 センター長
- 13:10 **基調講演①** 「アカデミアにおいて医師主導試験を実施する際の医師・研究者の心構え・留意点と支援・チェック体制」  
国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 臨床研究支援部門長/研究企画推進部部長  
佐藤 暁洋 先生
- 14:00 **基調講演②** 「TR推進事業の今と明日-アカデミアが目指すべき未来」  
地方独立行政法人北九州市立病院機構理事長  
中西 洋一 先生
- 14:45 **研究開発プロジェクトの報告**  
(1) 高知大学 仲哲治 (シーズB)  
「膵臓癌を標的とした抗体薬物複合体による革新的治療法の創出を目指した研究」  
(2) 慶應義塾大学 大槻雄士 (シーズB)  
「グルタチオン抑制治療とオキシフェドリンの併用による新規抗がん治療法の開発」  
(3) 慶應義塾大学 堅田侑作 (シーズB)  
「視覚再生遺伝子治療薬の研究開発」
- 16:00 **閉会挨拶** 慶應義塾大学医学部医学部 天谷雅行 医学部長
- 16:10~17:00 **Poster viewing (LINC Biz)**

お問合せ先：慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター TR部門

TEL 03-5363-3474 (内線 63744) mail: [apply-tr@ctr.hosp.keio.ac.jp](mailto:apply-tr@ctr.hosp.keio.ac.jp)URL: <https://www.ctr.hosp.keio.ac.jp/news/005002.html>

# 基調講演講師 プロフィール

## 佐藤 暁洋

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 臨床研究支援部門長・研究企画推進部部長

### ご略歴

1998年 国立大学法人山形大学医学部 卒業、国立病院東京医療センター（内科系）  
2000年 山形大学医学部第三内科 入局  
2001年 財団法人三友堂病院 内科医長  
2002年 国立がんセンター研究所 / リサーチレジデント JCOGデータセンター  
2004年 国立がんセンター中央病院薬物療法部医員 / JCOGデータセンター臨床部門チーフ  
2006年 国立がんセンターがん対策情報センター臨床試験・診療支援部室長 / JCOG運営事務局 事務局長  
2008年 山形大学医学部医学系研究科（博士課程）修了  
2012年 国立がんセンター東病院 臨床開発センター 臨床試験支援室長 早期・探索臨床研究センター事務局長 / 支援ユニット長  
2013年 国立がん研究センター早期・探索臨床研究センター 臨床試験支援室長  
2014年 国立がん研究センター研究支援センター 研究企画部長 / 国立がん研究センター 臨床研究支援部門長  
2017年 国立がん研究センター 東病院 臨床研究支援部門長、研究企画推進部部長  
2020年 学校法人グロービス経営大学院経営研究課修了（経営学修士）  
現在に至る



## 中西 洋一

地方独立行政法人北九州市立病院機構 理事長  
国立研究開発法人日本医療研究開発機構 プログラムスーパーバイザー（文科省事業担当）

### ご略歴

1980年 九州大学医学部卒業、九州大学胸部疾患研究施設入局  
1984年 佐賀医科大学医学部助手  
1985-1987年 米国国立癌研究所留学  
1990年 九州大学医学部助手（内科）  
2000年 九州大学医学部助教授（呼吸器病態制御学）  
2003年 九州大学医学研究院教授（呼吸器内科学分野）、臨床研究センター長（現ARO次世代医療センター）・胸部疾患研究施設長  
2009年 九州大学主幹教授  
2019年 北九州市立病院機構理事長 AMED革新的医療技術創出拠点プログラムスーパーバイザー（PS）  
現在に至る

## Poster発表（LINC Biz）

### シーズA

- |                  |  |
|------------------|--|
| A312 慶應義塾大学・田口和明 | 「ヘモグロビン内封リポソームを用いたシアン化物中毒解毒剤の開発」                     |
| A314 慶應義塾大学・藤岡正人 | 「加齢性難聴原因遺伝子EYA4を標的とした疾患iPS創薬研究」                      |
| A317 新潟大学・芝田晋介   | 「ヒト iPS 細胞由来の安全な新規人工神経グラフトの開発」                       |
| A321 東海大学・亀谷美恵   | 「IRAEs調整可能な抗がん作用を持つ免疫チェックポイント抗体の開発」                  |
| A324 東京医科大学・吉井雄一 | 「骨折手術における次世代ナビゲーションシステムの開発と臨床応用」                     |
| A328 慶應義塾大学・菱木貴子 | 「SERS imaging技術を駆使した薬剤耐性がん診断システムの開発」                 |
| A367 東海大学・稲垣豊    | 「コラーゲン産生細胞の脱活性化を介した新規肝線維化治療法の開発」                     |
| A370 東京工業大学・福嶋俊明 | 「クッシング病の治療薬開発を目指したUSP8-STAM1複合体を作用点とするACTH分泌制御物質の開発」 |
| A378 高知大学・谷内恵介   | 「新規膀胱癌診断マーカーの測定システム構築」                               |

### シーズH

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| H351 東京都立産業技術研究センター・永川栄泰 | 「抗菌性及び高拡張性を付与した胆管ドレナージ用ゲルス tent の創製」         |
| H356 東京電機大学・村松和明         | 「生理活性の持続性に優れた新規なヒアルロン酸誘導体を活用した関節機能改善剤の開発」    |
| H357 早稲田大学・武岡真司          | 「温度応答性蛍光粒子を用いる超高感度な高速生体分子検出法の実用化に向けた基盤技術の開発」 |

### その他

1. 慶應拠点：橋渡し研究シーズの紹介
2. 慶應義塾大学 産学連携用研究公開データベースの紹介