

長崎県 令和2年度 第1回

# 産学官金連携サロン

令和2年 **7/17 (金)**

**13:30~15:30**

(公財)長崎県産業振興財  
団 (大村) より Webexを  
使って配信します!

産学官金による共同研究組成を推進するため、産学官金連携サロンを開催いたします。  
今回は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、オンラインセミナー（配信ツール：  
Cisco社 Webex）にて開催いたします。

是非多くの皆さまにご参加いただきますようお願いいたします。

※サロン前日(7/16(木))の午前中(10時~11時)にテスト配信をいたします。Webexへの接続確認等について事前に希望  
される方は、参加申込の際にお知らせください。

※なお、新型コロナウイルス感染拡大の影響等によりやむを得ず配信方法の変更や急きょ配信を中止する場合がございますので、  
何卒ご了承ください。

オンライン  
サロン開催!!  
※参加費無料

## 1. 基調講演 <<13:30~14:40>>

『ウイルスとヒト  
~新型コロナウイルスとの付き合い方~』

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科  
臨床研究薬学研究室 准教授 北里 海雄 様

## 2. 特別講演 <<14:45~15:30>>

『withコロナ 新しい働き方  
~失敗例から学ぶテレワーク導入の勘所~』

株式会社アイコック システム部  
システム営業課 課長 一橋 和子 様

### ■ 基調講演講師 ■

・日本抗ウイルス療法学会 理事、長崎市感染症診査協議会 委員  
北海道大学大学院水産学研究科 博士後期課程修了（水産学博士）、応用生化学研究所、  
理化学研究所及び株式会社DNAVEC（ディナベック）研究所にて博士研究員を経て、2003年  
長崎大学薬学部に助教授として招聘され、病原微生物学・免疫学の教育担当とウイルス感染症  
制御を中心に、抗ウイルス薬などを研究。

1998年、ディナベック研究所で国産初の遺伝子治療用ベクター・センダイウイルスベクターの開発に  
成功。

現在、大学では、薬剤耐性が出にくい抗ウイルス薬や、乳酸菌などの腸内細菌による免疫制御  
分子機構と新規感染予防法の開発等を中心に研究を行っている。



長崎大学大学院医歯薬学  
総合研究科臨床研究薬学  
研究室 准教授 北里 海雄様

申込方法  
問合せ先

- 裏面の申込書に必要事項をご記入の上、**7月15日(水)**までにお申込み下さい。  
当財団のHPからもお申込みできます。 <https://www.joho-nagasaki.or.jp/>
- 問合せ先：(公財)長崎県産業振興財団 研究開発推進グループ 川原、松原  
TEL/0957-52-1138 E-mail/kenkyu@joho-nagasaki.or.jp

# 第1回産学官金連携サロン参加申込書

申込  
方法

下記申込書に必要事項をご記入のうえ、E-mailに添付して **7月15日(水)** までに、お申し込みください。（必要事項を直接メールに記載していただいても結構です。）  
なお、長崎県産業振興財団のホームページからもお申し込みできます。

<https://www.joho-nagasaki.or.jp/>

よかネット長崎

検索

申込日 令和2年 月 日

企業（団体）名			
所在地			
TEL			
所属部署	役職／氏名	E-mail	テスト配信 参加希望 (○を記入)

※当財団よりオンラインセミナーの招待メールをお送りしますので、必ずE-mailアドレスのご記入をお願いいたします。

※ご記入頂いた個人情報は、本事業に係ること以外には使用せず、適切に管理いたします。

■お申込み・お問い合わせ先■

公益財団法人 長崎県産業振興財団  
研究開発推進グループ  
担当：川原、松原  
TEL 0957-52-1138  
E-mail ▼  
[kenkyu@joho-nagasaki.or.jp](mailto:kenkyu@joho-nagasaki.or.jp)

**サロン前日（7月16日(木)）  
の午前中（10時～11時）に  
テスト配信いたしますので、  
Webexへの接続確認を事前  
に希望される方は、参加申込  
書のテスト配信参加希望欄に  
「○」をご記入ください。**

