

「くすりのシリコンバレー TOYAMA」創造コンソーシアム

産学官連携シンポジウム2021

～新たなイノベーションを富山に!～

日時 2021年 **10月1日(金)** 15:00~18:00

会場 **富山国際会議場2階多目的会議室** ※オンライン同時配信
(富山市大手町1-2)

1 挨拶

富山県知事 **新田 八朗** (事前収録)
「くすりのシリコンバレーTOYAMA」創造コンソーシアム
事業責任者 **森 和彦**

入場無料
会場定員
100名

2 基調講演(110分)

1)「鶴岡サイエンスパークにおける地方創生、産業振興」

慶應義塾大学先端生命科学研究所 所長 **富田 勝** 氏

2)「VIBが設立された背景や活動について」

VIB(フランダースバイオテクノロジー研究所) 科学政策シニアマネージャー、
国際資金調達オフィス・ヘッド **リーヴェ・オンゲナ** 氏

3)「新型コロナウイルスの多種の変異株を防御できる ヒト・スーパー中和抗体の作出」

富山大学学術研究部医学系 臨床分子病態検査学講座 准教授 **仁井見 英樹** 氏

4)「自己増殖RNAテクノロジーを用いた新型コロナウイルス 感染症(COVID-19)に対する国産ワクチン開発」

VLP Therapeutics Japan 合同会社 最高事業開発責任者 **豊田 美和** 氏



慶應義塾大学
先端生命科学研究所
所長
富田 勝 氏



VIB(フランダースバイオテクノロジー研究所)
科学政策シニアマネージャー、
国際資金調達オフィス・ヘッド
リーヴェ・オンゲナ 氏



富山大学学術研究部医学系
臨床分子病態検査学講座
准教授
仁井見 英樹 氏



VLP Therapeutics Japan
合同会社
最高事業開発責任者
豊田 美和 氏

3 パネルディスカッション(60分)

「地方に新しい産業をいかに創っていくか」

●コーディネーター 株式会社 宮田総研 代表取締役 **宮田 満** 氏

●パネリスト

慶應義塾大学先端生命科学研究所 所長 **富田 勝** 氏

VIB(フランダースバイオテクノロジー研究所)
科学政策シニアマネージャー、国際資金調達オフィス・ヘッド **リーヴェ・オンゲナ** 氏

VLP Therapeutics Japan 合同会社 最高事業開発責任者 **豊田 美和** 氏

富山県薬業連合会 理事・国際交流委員会委員長 **稲田 裕彦** 氏

「くすりのシリコンバレー TOYAMA」
創造コンソーシアム副事業責任者 **森 俊介** 氏



株式会社 宮田総研
代表取締役
宮田 満 氏
コーディネーター



富山県薬業連合会 理事・
国際交流委員会委員長
稲田 裕彦 氏

お申込みは裏面をご覧ください。 ※会場参加につきましては、定員に達し次第、締め切りとなります。

「くすりのシリコンバレー TOYAMA」創造コンソーシアム 産学官連携シンポジウム2021

参加申込

9月27日(月)までに、
E-MailまたはFAXにてお申し込み下さい。

視聴方法

- ・本シンポジウムは、YouTubeチャンネルで申込者限定のLIVE配信をいたします。
- ・参加をご希望いただいた方には、配信先のURLを送付いたします。

〈お問合せ先〉

富山県厚生部くすり政策課 くすりコンソーシアム推進班

E-mail: ml-kusuri-toyama@pref.toyama.lg.jp

TEL:076-444-3943 FAX:076-444-9636

〒930-0094 富山市安住町7-18 富山安住町第一生命ビルディング2階



メールアドレスQRコード

シンポジウム参加申込書

FAX(076)444-9636

①役職	②参加者氏名	③配信先URL送付用 メールアドレス	④参加方法
			会場・オンライン
			会場・オンライン
			会場・オンライン
			会場・オンライン
			会場・オンライン

●E-mailにてお申込みの場合、①役職、②参加者氏名、③配信先URL送付用 メールアドレス、④参加方法を、メール本文にご記載願います。

●参加申込書に記載された個人情報は、本シンポジウムについての 連絡のみに使用します。

※新型コロナウイルスの感染状況によっては、オンライン配信のみに変更する可能性があります