

令和7年8月7日

各 位

公益財団法人 富山県新世紀産業機構  
イノベーション推進センター

「富山大学における医療機器開発研究の事例紹介・共同利用施設見学会」  
の開催について（ご案内）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、日頃より当機構の取組みにご理解ご協力を賜り、誠にありがとうございます。

さて、このたび当機構では、富山大学等と連携し、医療機器開発に関する研究事例の紹介及び同大学が保有する共同利用研究施設（生命科学先端研究支援ユニット）の見学会を下記のとおり開催いたします。

本企画は、「北陸未来共創フォーラム ヘルスケア分科会 WG1 令和7年度 第1回ワーキング」の一環として行われ、医療機器開発研究の事例紹介のほか、見学会では企業の皆様による学外利用に関する説明も予定されておりますので、富山大学との具体的な連携の第一歩としてご活用いただけます。

記

**【開催概要】**

日 時：令和7年8月29日（金）13:30～16:00（受付開始：13:10）

会 場：富山大学 杉谷キャンパス 附属病院 臨床講義室1 ほか

主 催：北陸未来共創フォーラム ヘルスケア分科会、国立大学法人 富山大学

共 催：公益財団法人 富山県新世紀産業機構

対 象：県内企業（医療機器・ヘルスケア関連）、富山大学教職員 等

参加費：無料（事前申込制）

内 容：別添の案内チラシをご参照ください。

申込期限：令和7年8月25日（月）

申込方法：以下の URL 又は別添案内チラシの QR コードよりお申込みください。

<https://forms.office.com/r/WBQcX77kSH>

**【お問合せ先】**

富山大学 研究推進部 産学共創課／杉谷地区事務部 経営管理課

E-mail：[healthcare@adm.u-toyama.ac.jp](mailto:healthcare@adm.u-toyama.ac.jp)

【お申込み画面】 <https://forms.office.com/r/WBQcX77kSH>

## 北陸未来共創フォーラムヘルスケア分科会 令和7年度第1回医療・健康機器開発WG 「富山大学における医療機器開発研究の事例紹介」及び「富山大学生命科学先端研究支援ユニット見学会」

8月29日（金）13:30～16:00開催、事前参加登録×切：8月25日（月）17：00  
※参加申込時に記載された個人情報は、本イベントについての連絡のみに使用します。

このフォームを送信する際に、お客様が、ご自身のお名前やメールアドレスなどの詳細情報を入力しない限り、その情報が自動的に取得されることはありません。

\* 必須

### 1. 参加者の区分 \*

- 北陸未来共創フォーラムヘルスケア分科会メンバー
- (公財) 富山県新世紀産業機構とやま医薬工連携研究会員等
- 富山大学 教職員
- 富山大学 学生

← ここにチェックしてください。

### 2. 参加希望者の氏名（ご所属・役職） \*

回答を入力してください

← 入力してください。

### 3. 参加を希望するパート \*

- 第1部、2部とも参加
- 第1部（富山大学における医療機器開発研究の事例紹介）のみ参加
- 第2部（富山大学生命科学先端研究支援ユニットの見学・説明会）のみ参加

} 選択してください。

### 4. 電話番号 \*

回答を入力してください

← 入力してください。

### 5. メールアドレス \*

回答を入力してください

← 入力してください。

### 6. 本ワーキングを何でお知りになりましたか？ \*

- ヘルスケア分科会事務局からのメール案内
- 富山県新世紀産業機構のからの案内配信
- 富山大学における案内配信
- その他

← ここにチェックしてください。

送信

パスワードを記載しないでください。 [不正使用を報告する](#)

2025

8.29 金  
入 場 無 料  
要 事 前 申 込

## 富山大学における医療機器開発研究の事例紹介

富山大学 研究推進機構

生命科学先端研究支援ユニット見学会

### ■ 対 象

北陸未来共創フォーラム ヘルスケア分科会メンバー  
(公財) 富山県新世紀産業機構 とやま医薬工連携研究会員等  
富山大学教職員

### ■ 会 場

富山大学 杉谷キャンパス (富山市杉谷2630、裏面地図参照)  
附属病院臨床講義室 1  
共同利用研究棟 生命科学先端研究支援ユニット

### ■ プログラム

13:10 受付開始

13:30 開会挨拶 及び WG1の令和7年度計画について  
ヘルスケア分科会WG1 座長 寺元 剛

13:35 富山大学における医療機器開発研究の事例紹介

14:15

「小型のヒト肺の創製と疾患モデルへの応用」  
医学系 呼吸器外科 土谷 智史 教授

「富山大学式スライダタイプ簡易人工呼吸器の開発」  
工学系 電気電子工学コース 戸田 英樹 准教授

14:30 生命科学先端研究支援ユニットの見学会

15:30

- ・ 支援ユニット長の挨拶、学外利用に関する説明
- ・ A 分子・構造解析施設の見学 (25分)
- ・ B 動物実験施設と遺伝子実験施設のスライド説明 (25分)  
(※ A と B は半数交代)

15:40 北陸先端科学技術大学院大学におけるWG2の活動計画紹介  
未来創造イノベーション推進本部 松橋 孝人 特任教授

情報交換・交流会

16:00 閉会挨拶

### ■ 申込方法

下記のURL又は右のQRコードからお申込みください。

【申込フォーム】

<https://forms.office.com/r/WBQcX77kSH>

【締切】 8/25 (月)



主 催 北陸未来共創フォーラム ヘルスケア分科会、国立大学法人 富山大学

共 催 公益財団法人 富山県新世紀産業機構

## 会場へのアクセス



### <会場へのアクセス>

- ・ 駐車スペースに限りがあり、患者関係者を優先しております。  
公共交通機関のご利用をお願いいたします。以下HPをご参照ください。

[交通アクセス | 富山大学附属病院](#)

- ・ お車でご来場の場合は、陸上競技場横の駐車場（赤枠）をご利用ください。  
ゲート（教職員・学生専用P）で駐車券をお取りいただき、会場受付へご提示願います。
- ・ 会場（黄枠）へは附属病院エントランスから入り、以下の施設案内又は貼り紙を見てお越しください。

[施設案内 - 外来受診のご案内 | 富山大学附属病院](#)

【（2階「24」左手奥）】

## ユニットの紹介

生命科学先端研究支援ユニットには以下の教育研究支援施設が置かれています。

|           |            |
|-----------|------------|
| 動物実験施設    | 遺伝子実験施設    |
| 分子・構造解析施設 | アイソトープ実験施設 |

**分子・構造解析施設**では、分子生命創薬科学や東西統合医療学など、学際的・複合的領域研究を推進・支援するため、生化学系、形態学系、構造・物性解析系、細胞生物学系の各種高性能分析機器を提供するとともに、分子・構造解析と先端的機器解析技術の開発を行っています。

また、分析機器を利用する研究者に対し、大学院自由科目のバイオサイエンス研究技術実習やテクニカルセミナーなどを通して、測定原理の解説や研究の実際に即した教育・指導と最新情報・技術の提供を行っています。

生命科学先端研究支援ユニットの詳細については  
ホームページをご覧ください。  
<http://www.lsrc.u-toyama.ac.jp/>

