



富山県医師会男女共同参画事業
文部科学省科学技術人材育成費補助事業 ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(特色型)

Smart Café in 医学系

◆キャリアアップ座談会◆

第一線で活躍する女性医師のお話を聞きながら、みんなでキャリアパスやワーク・ライフ・バランスについて考えてみませんか？

今回は**附属病院産科婦人科**です。

**ZOOMによる
ライブ配信あり！**

申込の詳細は裏面をご覧ください
だかQRコードへアクセス
してください。



2020年11月4日(水) 18:00-19:00

場所：富山大学杉谷キャンパス 附属病院2階 臨床講義室 I

対象：学生（学部生・大学院生）、医師（研修医含む）、大学関係者等

18:00-18:05	総合司会 開会挨拶	米田徳子先生（学術研究部医学系産科婦人科 助教） 村上美也子先生（富山県医師会副会長）
18:05-18:20	ペアトーク	中島彰俊先生 （学術研究部医学系産科婦人科 教授） 田中智子先生 （富山大学附属病院 診療助手） 演題：「先輩医師から見る臨床の楽しさ、研究のおもしろさ」
18:20-18:50	特別講演	座長：中島彰俊先生 講師： 若杉聡美先生 （女性クリニック We!TOYAMA 院長） 演題：「それぞれが生き生き働くクリニックを目指して ～女性クリニックWe富山のあゆみ～」
18:50-19:00	質疑応答 閉会挨拶	川口善治先生（学術研究部医学系整形外科学 教授 富山県医師会理事）

* **軽食つき**（新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場内での飲食はお控えください。）

* 富山県医師会女性医師等支援相談窓口**グッズ配布**

* Zoomによるライブ配信を行うため、託児室は設けておりません。ライブ配信をご活用ください。

主催：国立大学法人富山大学 ダイバーシティ推進センター、富山大学附属病院女性医師支援室、富山県医師会
共催：日本医師会、富山大学医師会



富山大学 ダイバーシティ推進センター（令和2年4月1日に「男女共同参画推進室」より改組しました）

〒930-8555 富山県富山市五福3190 富山大学学生支援・地域連携交流プラザ2F

Tel. 076-445-6083 Fax. 076-445-6063 Email: jyosei@ctg.u-toyama.ac.jp

Smart Café in 医学系

◆キャリアアップ座談会◆

【ライブ配信について】

- Web会議システム「Zoom」ミーティングによる参加
- 定員100名 事前申込制
- 申込受付期間：10月12日（月）～ 11月3日（火）
- 申込方法：
 - (1) 下記の申込フォームより必要事項をご記入の上、お申込みください。申し込まれた方には、後日、オンライン参加に必要な情報（URL等）を登録メールアドレスにお送りいたします。

【申込フォーム】

URL <https://forms.gle/M3Xepc5GUg5VJNvZ6>



- (2) 上記の方法で申込ができない場合は、メールにてお申込みください。
 - ①所属②学年/職位③氏名④配信先URL送付用メールアドレス申込専用メールアドレス：kitokito@ctg.u-toyama.ac.jp

※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。
※イベント終了後に、アンケート回答用のURLをお送りしますので、ご協力願います。

●注意事項

【事前のお願い】

- ・参加者用のURLを第三者に転送・共有されますと、本来お申込みいただいた方が参加できなくなるなどの影響がございますので、ご遠慮ください。
- ・「Zoom」の利用が初めての方は、事前に「Zoom」のインストールを済ませ、動作確認のための接続テストをした上でご参加ください。
 - ※「Zoom」アプリのダウンロード用URL <https://zoom.us/download>
 - ※「Zoom」接続テスト用サイトURL <http://zoom.us/test>

【開催中のお願い】

- ・参加時の表示名は参加を確認するため、申込時のお名前を入力してください。
- ・入室開始は、イベント開始10分前です。
- ・**マイクをミュートにしてください。画面の撮影・公開は禁止いたします。**
- ・セミナーの中継動画を公開することがあります。



富山大学 ダイバーシティ推進センター（令和2年4月1日に「男女共同参画推進室」より改組しました）

〒930-8555 富山県富山市五福3190 富山大学学生支援・地域連携交流プラザ2F

Tel. 076-445-6083 Fax. 076-445-6063 Email: jyosei@ctg.u-toyama.ac.jp