

ダイバーシティ・シンポジウム Part1

～ともに拓き、ともに挑む、女性研究者の未来～

理工系分野における女性研究者の比率向上に向けて様々な取組みがなされるなか、互いに支え合いワークとライフを調和させながら研究者のキャリアを形成している理工系研究者カップルをお招きします。互いを活かし、ともに輝くためには？
第2部では本学の優秀な女性研究者を顕彰します。皆様のご参加をお待ちしております。

令和2年 **12月2日(水)** **13:30-15:45**

場所：Zoomによる**ライブ配信のみ** (要事前申込)

対象：本学教職員、学生、一般 (どなたでもご参加いただけます)

Zoomによる
ライブ配信あり
申込の詳細は裏面を
ご覧いただくか、
QRコードへアクセ
スしてください。

プログラム

第1部：全国ダイバーシティネットワーク組織 特別企画セミナー 「理工系女性研究者の活躍促進に向けて」



司会進行：當銘 一文 (学術研究部 薬学・和漢系 准教授)

13:30～13:35 開会挨拶：齋藤 滋 (富山大学長)

13:35～13:50 講演1 **朴 銀鏡 (PARK Eun-Kyung) 氏** (富山大学 国際機構 講師)
柿崎 充 氏 (富山大学 学術研究部理学系 准教授)

13:50～14:05 講演2 **迫野 奈緒美 氏** (富山高等専門学校 講師)
迫野 昌文 氏 (富山大学 学術研究部工学系 准教授)

14:05～14:20 講演3 **西脇 ゆり 氏** (金沢大学 融合研究域 助教)
秋根 茂久 氏 (金沢大学 ナノ生命科学研究所 教授)

14:20～14:45 パネルディスカッション
テーマ「理工系研究者カップルの現状と、理想の研究環境」
座長：神川 康子 (富山大学 ダイバーシティ推進センター長)

第2部：富山大学学長賞「未知に挑む女性研究者賞」表彰式



司会進行：田淵 明子 (学術研究部 薬学・和漢系 准教授)

15:00～15:15 富山大学学長賞 第4回
「未知に挑む女性研究者賞」表彰式

15:15～15:35 【女性研究者部門】
受賞記念講演：津田さやか (附属病院産科婦人科 助教)
張 培培 (工学部 研究員)

15:35～15:40 【女子学生部門】
受賞記念講演：李 孟玲 (医学薬学教育部 博士課程4年*) *申請時

15:40～15:45 閉会挨拶：武山 良三 (富山大学 ダイバーシティ推進担当理事)



ダイバーシティ・シンポジウム Part1

～ともに拓き、ともに挑む、女性研究者の未来～

【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300名 事前申込制
- 申込受付期間：11月9日（月）～ 12月1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。申込いただいた方には、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/YzKS1boqxLLCyxyW9>



- (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・共有されると、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。

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

Tel: 076-445-6146 E-mail: smart@ctg.u-toyama.ac.jp <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>

協賛：全国ダイバーシティネットワーク組織 東海・北陸ブロック



ダイバーシティ・シンポジウム Part2

～すべての人が、生き生きと活躍できる社会に～

富山大学は令和2年度4月1日付けで「ダイバーシティ推進センター」を設置し、これまでの女性研究者支援に加えて、ダイバーシティに配慮した環境づくりを目指します。本シンポジウムでは、第1部で「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(特色型)」事業の総括を、第2部では様々な多様性について学び、異なる視点や考えを尊重し、互いを活かす社会について考えます。皆様のご参加をお待ちしております。

令和2年 **12月7日(月)** **13:30-15:30**

場所：富山大学 五福キャンパス **黒田講堂 ホール**
オンライン配信 (事前申込みが必要です)

対象：本学教職員、学生、一般 (どなたでもご参加いただけます)

Zoomによる
ライブ配信

申込の詳細は裏面をご覧ください。QRコードへアクセスしてください。



プログラム

第1部：富山大学女性研究者支援とその展望

司会進行：小林 かおり (富山大学 学術研究部理学系 教授)

13:30～13:35 開会挨拶：齋藤 滋 (富山大学長)

13:35～13:50 特別講演：**山村 康子氏** (国立研究開発法人 科学技術振興機構 プログラム主管)

13:50～14:05 基調報告：佐藤 杏子、大路 貴久、小野 直子

(富山大学 ダイバーシティ推進センター 副センター長)

14:10～14:25 外部評価講評：**長谷部 徳子氏** (金沢大学 学長補佐 (男女共同参画推進担当))

14:25～14:30 ご挨拶：神川 康子 (富山大学 ダイバーシティ推進センター長)

第2部：これからの社会の多様性について考える

司会進行：山崎 裕治 (富山大学 学術研究部理学系 准教授)

14:45～14:55 話題提供1 身体的障害・発達障害 (西村 優紀美氏 富山大学 保健管理センター 准教授)

14:55～15:05 話題提供2 性的マイノリティ (林 夏生氏 富山大学 学術研究部人文科学系 准教授)

15:05～15:15 話題提供3 異文化コミュニケーション (池田 丈佑氏 富山大学 学術研究部教育学系 准教授)

15:15～15:25 質疑応答

15:25～15:30 閉会挨拶：武山 良三 (富山大学 ダイバーシティ推進担当理事)

ダイバーシティ・シンポジウム Part2

～すべての人が、生き生きと活躍できる社会に～

【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300名 事前申込制
- 申込受付期間：11月9日（月）～ 12月6日（日）
- 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/c8nh9zLZ1YaYftEJ8>



- （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：yawayawa@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. 076-445-6146 Fax. 076-445-6063 Email: smart@ctg.u-toyama.ac.jp