

地域と共に豊かな未来社会をデザインする大学  
第17回琉大未来共創フォーラム×ダイバーシティ推進トップセミナー  
Island wisdom, for the world, for the future.



講師：沖縄科学技術大学院大学 (OIST)  
学長兼理事長

カリン・マルキデス博士

## DE&Iの本質的な役割 大学の課題と挑戦

The Essential Roles of DE&I  
Challenges and Opportunities for Universities

2023年

12/4 (MON)

16:30~17:40

日英同時通訳あり

事前申込制

参加無料

開催形態

Zoomを用いた  
Live配信型オンライン

定員

オンライン参加  
300名

【協力】沖縄科学技術大学院大学

【問い合わせ先】

琉球大学 総合企画戦略部 地域連携推進課

Mail: chikikaku@acs.u-ryukyu.ac.jp

※フォーラム当日のお問い合わせは対応いたしかねますのでご了承ください。

【申込フォーム】

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

※上記URL又は右記のQRコードよりお申し込みください。

詳しくは

琉大 地域連携

で

検索



## —講師紹介—



### カリン・マルキデス博士

(沖縄県科学技術大学院大学 (OIST) 学長兼理事長)

スウェーデンチャルマース工科大学学長、アルメニア・アメリカン大学学長などを経て、2023年6月より沖縄科学技術大学院大学学長兼理事長に就任。スウェーデンウプサラ大学分析化学工学部門の終身主任教授を務めるほか、スウェーデン王立科学アカデミー (KVA) の終身会員として、ノーベル化学賞の選考をはじめ、社会、学校、学術界に向けた科学の振興に関わっている。

スウェーデン・イノベーションシステム庁 (VINNOVA) の副長官 (2004年から2006年)、スウェーデンヨハネスバーク・サイエンスパークの議長 (2014年から2016年) を務めるなど、オープンナレッジとイノベーション・エコシステムの文化を醸成し、産学官連携によるエコシステムの発展に貢献した。また、スウェーデン持続可能な開発科学評議会では開発リーダー・議長 (2015年-2019年)、CESAER (欧州先端工学教育研究校会議) において議長 (2009年-2011年) を務めるなど、政策策定へも深く関わってきた。

博士 (スウェーデンストックホルム大学)、専門は分析化学。

## —参加登録・視聴方法—

### ご参加までの流れ

- ① 下記URL又はQRコードから、お申し込みフォームへアクセスください。



- ② 必要事項を記入し、参加登録完了のメールをご確認ください。



お手数ではございますが、複数名で一緒にご視聴予定でもお一人ずつお申し込みをお願いいたします。

※ご記入頂きました個人情報は本フォーラム開催準備の為に使用いたします。個人情報は、主催関係者を除く第三者に開示・提供することはありません。

ご参加申し込みは下記URLから承ります

参加される方へ

お申し込みURL : <https://forms.office.com/r/BSUQbQzPhr>  
※サイト内必要事項のご記入をよろしくお願い申し上げます。  
※申込受付締切 : 令和5年11月30日 (木) 15:00 迄

◆Zoom アプリケーションをお持ちでない方は、「ミーティング用Zoomクライアント」の事前ダウンロードをお願いいたします。

ダウンロードリンク : <https://zoom.us/download>

◆必要な機材等 :  
インターネット接続環境、ビデオ視聴ができるコンピュータ端末(パソコン、タブレット、スマートフォン等) パソコン推奨。  
※ウェブカメラがなくても参加可能。

〈問合せ先〉  
琉球大学総合企画戦略部地域連携推進課  
TEL : 098-895-8087  
メール : [chikikaku@acs.u-ryukyu.ac.jp](mailto:chikikaku@acs.u-ryukyu.ac.jp)

