



ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ  
АКАДЕМИИ НАУК  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



# UNESCO PROGRAMME "MAN AND THE BIOSPHERE: OPPORTUNITIES AND PROSPECTS"

KAZAKHSTAN - JAPAN - RUSSIA - KYRGYZSTAN - UZBEKISTAN - TAJIKISTAN

REGISTRATION IS AVAILABLE UNTIL 26 SEPTEMBER 2021

FREE OF CHARGE

CERTIFICATES ARE PROVIDED FOR PARTICIPANTS

WHO WILL SUCCESSFULLY PERFORM ALL TASKS AND CONDITIONS

## ユネスコプログラム「人間と生物圏:可能性と展望」

2021年10月1日(金)～15日(金)： オンデマンド講座  
10月18日(月)16:00～： オンラインカンファレンス

日本・カザフスタン・タジキスタン・キルギス・ウズベキスタン・ロシアの専門家によるオンデマンド講座を受講した後、国際オンラインカンファレンスに参加し、ユネスコにかかわる方々や、各国からの参加者と、持続可能な社会のあり方についてディスカッションを行います。

- ・ 申込期限 2021年9月29日（水） ※延長されました！
- ・ 参加費無料！
- ・ 全ての講座を受講し資格を満たした人には、修了証が発行されます！

詳細は裏面へ

# ユネスコプログラム「人間と生物圏：可能性と展望」

## プログラムについて

今年で50周年を迎えるユネスコのMAB（「マブ」=人間と生物圏）計画。MAB計画とは、ユネスコが1970年に始めた自然の保全と利用の調和を図る国際的な取り組みです。手付かずの自然を守ることが原則となる世界自然遺産と違い、人間社会と環境の両方を共により状態に保ちながら持続可能な社会をつくることを目標としています。世界のMAB計画の取組について、日本・カザフスタン・タジキスタン・キルギス・ウズベキスタン・ロシアの専門家が講義を提供します。最終日にはオンラインカンファレンスにて、リアルタイムのディカッショを行います。

## プログラムの概要

**対象：**学生・社会人問わず、どなたでも参加できます

**オンデマンド講座のリスト：**使用言語は全て英語です。（ただし10/1に日本語による事前説明を行います。）

Country	Theme	Lecturer	Institution
Tajikistan	Issues of nominating protected areas of the Republic of Tajikistan for inclusion list of World Natural Heritage in the UNESCO	Nurali Rakhimov	Nature and Biodiversity Conservation Union
	Conservation of keys species of mammals in natural protected areas of Tajikistan (on the example of the snow leopard)	Abdussator Saidov	Academy of Sciences of the Republic of Tajikistan
Kazakhstan	Altyn Emel Biosphere Reserve	Victoria Ilyina	Kazakhstan National MAB Committee
	The Red Data Book of Kazakhstan	Roman Yashchenko	
Kyrgyzstan	Species and ecosystem diversity of the Biosphere Reserve "Issyk-Kul"	Ilya Domashov	Balasagyn National University
	Subject to be clarified	Toktosunov Timur	
Uzbekistan	History and wildlife study in the Chatkal State Biosphere Reserve, Uzbekistan	Alexander Yesipov	Institute of Zoology of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan
	Network of the Protected Areas in Uzbekistan: today and future development	Elena Bykova	
Russia	Altai Biosphere Reserve	Tatiana Akimova	Altai Biosphere Reserve
	Lake Baikal is a Pearl of Russia	Kozyr Irina	Baikal Biosphere Reserve
Japan	Water, Forest and Society: Linkage of Headwaters to Downstream and Irrigation Systems	Mamoru Kanzaki	Kyoto University
	(Tentative) Theoretical and Empirical Aspects of BR as a Model for Sustainable Development and Importance of Transdisciplinary Collaborations	Tetsu Sato	Ehime University
	A New Normal between Humans and Wildlife as Part of the Biosphere	Hiroyuki Matsuda	Yokohama National University
	Role of local University on Biosphere Reserve: Case study of Aya BR	Aya Nishiwaki	Miyazaki University
	Biocultural landscape management under climatic variation in UNESCO-designated sites	Iida Yoshihiko	University of Tsukuba
	Education for Sustainable Development inside Mount Hakusan Biosphere Reserve	Aida Mammadova	Kanazawa University
	Case study of each Biosphere Reserves	BR staff	Mt. Hakusan BR, Minakami BR, Aya BR, Mt. Odaigahara, Mt. Omine and Osugidani BR

**参加申込** 申込期限：2021年9月29日（水）

オンライン参加申込フォーム：<https://forms.gle/hMemwvnHKx4q5xew7>



←申し込みは  
こちらから！

お問合せ先： 金沢大学国際部留学企画課留学推進係

[studyabroad@adm.Kanazawa-u.ac.jp](mailto:studyabroad@adm.Kanazawa-u.ac.jp)