

「日本在住のモンゴル人博士留学生及び研究者の研究フォーラム」

【主催】「日本在住のモンゴル人博士会」研究フォーラム・ワーキング チーム

【共催】駐日モンゴル大使館

【後援】モンゴル外務省

【日時】2017年5月5日(金)～6日(土)

【場所】駐日モンゴル大使館 2階会議室

住所: 〒150-0047、東京都渋谷区神山町 21-4

グーグルアクセス: <https://goo.gl/maps/TGifzsSwftD2>

交通アクセス: JR 山の手線、井の頭線、半蔵門線 渋谷駅 ハチコ出口より 徒歩 18分

【日程】

◆5日(金)9:00～9:30 受付

9:30～10:00 開会挨拶及びフォーラムについて(駐日モンゴル国特命全権大使ソドブジャムツ・フレルバートル、フォーラムのワーキングチーム代表)

10:00～15:10 研究発表・報告【理系】(送付資料「発表者リスト」)

・日本在住のモンゴル人博士留学生及び研究者(9名)

※発表言語:モンゴル語 ※発表要旨:モンゴル語、日本語/英語

15:20～17:40 情報交換会

・日本での博士後期課程への進学、修学、研究について ※博士課程への進学希望者による Q&A

◆6日(土)09:00～9:20 受付

09:30～11:30 モンゴル研究者による基調講演

・岡洋樹(東北大学東北アジア研究センター教授)

テーマ:"Монголын түүхэн дэх "Манжийн үе"-ийг дахин шинжилэхүй"

・島村一平(滋賀県立大学人間文化学部准教授)

テーマ:"Бөөгийн халдвар-Буриадын үндэсний үзэл ба угсаажилт"

12:40～15:40 研究発表・報告【文系】(送付資料「発表者リスト」)

・日本在住のモンゴル人博士留学生及び研究者(6名)

※発表言語:モンゴル語 ※発表要旨:モンゴル語、日本語/英語

15:50～17:30 「フォーラム 2017&これからのステップ」参加型意見交換・交流会

・今岡良子(大阪大学言語文化研究科准教授) 共同研究の企画などについて助言・意見交換

18:00～20:00 懇親会 (フォーラム終了後)

【対 象】日本全国のモンゴル人の博士課程留学生及び卒業生

【言 語】モンゴル語(必要に応じ、日本語)

【定 員】50名

【参加費】無料 ※懇親会に参加される方は、懇親会費(教職員を含め社会人 4,000円、院生 2,000円)をいただきます。

【申込み】2017年4月29日(土)24時まで ※学校名、参加者名、連絡先(メールアドレス、電話番号)、人数、懇親会参加の有無を記載の上、当ワーキングチーム事務局までメールにてお申込みください。

なお、事前申込みがない場合は、当日空席があればご入場できますが満席の場合はお断りしますので、あらかじめご了承ください。

【問合せ】「日本在住のモンゴル人博士会」研究フォーマル-ワーキングチーム事務局

※メール：doctorgroup2017@gmail.com

"Нэг Тэмүүлэл, Нэг Зорилгын төлөө Хамтдаа"

Япон дахь Монголын Докторын Оюутан, Судлаачдын Эрдэм Шинжилгээний Анхдугаар Форум 2017

Өдөр 1

Судалгааны илтгэл 1: Байгалийн шинжлэх ухаан
Дугуй ширээний ярилцлага 1: Докторын дамжаа сонирхогчдод

Өдөр 2

Судалгааны илтгэл 2: Нийгэм-хүмүүнлэгийн шинжлэх ухаан
Лекцийн цаг: Японы Монголч эрдэмтдийн илтгэл
Дугуй ширээний ярилцлага 2: Форум 2017 ба цаашдын алхам
Үдшийн цаг: Хөнгөн зоог ба чөлөөт ярилцлага

Санаачлан зохион байгуулагч:
Япон дахь Докторын оюутан, судлаачид

Хамтрагч



Монгол Улсын
Элчин Сайдын Яам

Дэмжигч



Монгол Улсын
Гадаад Харилцааны Яам

2017.05.05 (Баасан) - 06 (Бямба)
МОНГОЛ УЛСЫН ЭЛЧИН САЙДЫН ЯАМ, ТОКИО

Япон дахь Монголын Докторын Оюутан, Судлаачдын Эрдэм Шинжилгээний Анхдугаар Форум 2017

Хэзээ:	2017/05/05(Баасан) 9:30 - 17:40 2017/05/06(Бямба) 9:20 - 17:30
Хаана:	Монголын элчин сайдын яамны хурлын танхим, 2 давхар
Хаяг:	21-4, Kamiyama-cho, Shibuya-ku, Tokyo 150-0047 http://goo.gl/maps/ngKkWxTDLMn
Ямар хэл дээр:	Монгол (хураангуй англи, япон хэл дээр)
Оролцогчдын тоо:	50 хүн /үнэ төлбөргүй/
Илтгэгчид:	15 судлаач, докторын оюутан
Бүртгэх хаяг:	Ажлын хэсэг: doctorgroup2017@gmail.com
Бүртгүүлэх мэдээлэл:	Овог, нэр, харъяа сургууль, байгууллага, харилцах цахим хуудас, утасны дугаар
Бүртгэх хугацаа:	2017/04/29(Бямба)24:00 цаг хүртэл
Жич:	Оройн зоог төлбөртэй. Оюутан - 2000иен, багш болон бусад - 4000иен

ЗОХИОН БАЙГУУЛАХ АЖЛЫН ХЭСЭГ



ЯПОН ДАХЬ МОНГОЛЫН ДОКТОРЫН ОЮУТАН, СУДЛААЧДЫН

ЭРДЭМ-ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АНХДУГААР ФОРУМ – 2017

ХӨТӨЛБӨР

5 САРЫН 5-НЫ ӨДӨР (Баасан)

Бүртгэл 9.00-9.30, завсарлагын өмнө хойно

Арга хэмжээ		Цаг	
Нээлтийн мэндчилгээ (Япон Улсад суугаа онц бөгөөд бүрэн эрхт элчин сайд С.Хүрэлбаатар, Зохион байгуулах ажлын хэсгийн ахлагч М.Ариунтуяа)		9.30-10.00	
Хэсэг I	1	Ч.Гантөмөр (Токушима ИС/анагаах)	10.00-10.20
	2	С.Тунгалаг (Токио Шүдний ИС/анагаах)	10.20-10.40
	3	Б.Батдэмбэрэл (Тоохокү ИС/геологи)	10.40-11.00
	Хэлэлцүүлэг		11.00-11.20
Завсарлага 11.20-11.30			
Хэсэг II	4	Д.Эрдэнэбаатар, Т.Төртогтох, Д.Амартүвшин (Кюүшү Технологийн Институт/сансар судлал)	11.30-11.50
	5	Д.Ичинхорлоо (Хоккайдо ИС/цөмийн физик)	11.50-12.10
	6	Г.Онон (Нагоя ИС/гидрологи)	12.10-12.30
	Хэлэлцүүлэг		12.30-12.50
Завсарлага 12.50-14.00			
Хэсэг III	7	С.Энхцэцэг (Китами Технологийн ИС/биологи)	14.00-14.20
	8	Г.Оюундэлгэр (Китами Технологийн ИС/биологи)	14.20-14.40
	9	Ш. Энхбаяр (Зүүн Хойд Азийн Эдийн Засгийн Судалгааны Хүрээлэн/эдийн засаг)	14.40-15.00
	Хэлэлцүүлэг		15.00-15.10
Завсарлага 15.10-15.20			
Дугуй ширээний цаг I (докторын дамжааг сонирхогчдод)		15.20-17.30	
Нэгдсэн дүгнэлт		17.30-17.40	

5 САРЫН 6-НЫ ӨДӨР (Бямба)

Бүртгэл 9.00-9.20, завсарлагын өмнө хойно

Арга хэмжээ		Цаг	
Мэндчилгээ (форумын зорилго, хөтөлбөрийн танилцуулга)		9.20-9.30	
Зочин-багшийн цаг	Ока Хироки багш (Тоохокү ИС/түүх судлал)	9.30-10.30	
	Шимаamura Иппэй багш (Шига ИС/угсаатан судлал)	10.30-11.30	
Завсарлага 11.30-12.40			
Хэсэг IV	10	О.Ангарагсүрэн (Киото ИС/соёлын өв)	12.40-13.00
	11	Б.Болормаа (Токай ИС/улс төр)	13.00-13.20
	12	Х.Амартүвшин (Хоккайдо ИС/нийгмийн эрүүл мэнд)	13.20-13.40
	Хэлэлцүүлэг		13.40-14.00
Завсарлага 14.10-14.20			
Хэсэг V	13	Д.Лавдмаа (Хоккайдо ИС/байгал орчин)	14.20-14.40
	14	Э.Ариунаа (Осака ИС/боловсрол)	14.40-15.00
	15	М.Ариунтуяа (Хитоцубаши ИС/боловсрол)	15.00-15.20
	Хэлэлцүүлэг		15.20-15.40
Завсарлага 15.40-15.50			
Дугуй ширээний цаг II (Форум 2017 ба цаашдын алхам)	Зочин багш Имаока Рёоко (Осака ИС/бэлчээрийн мал аж ахуй эрхэлдэг бүс нутгийн судлал)		15.50-16.30
			16.30-16.50
			16.50-17.10
Нэгдсэн уриалга		17.10-17.20	
Хаалтын мэндчилгээ (ЭСЯ/Ажлын хэсгээс)		17.20-17.30	
Хүлээн авалт: ЭСЯ дээр. Оюутан 2000 иен, багш болон бусад хүмүүс 4000 иен		18.00 -20.00	

ИЛТГЭЛ ТАВИГЧДЫН ТОВЧОО

1. Амаргүвшин, Халтарын. (Судлаач/АУ-ны доктор, Хоккайдо Их Сургууль, Анагаах Ухааны Сургууль, Эрүүл Мэндийн Тусламж Үнэлгээний Тэнхим, Нийгмийн эрүүл мэнд/Насжилтын судалгаа)

“Шри Ланка, Канди дүүрэгт амьдарч байгаа 60 болон түүнээс дээш настай хүмүүсийн өдөр тутмын амьдралдаа зайлшгүй хийх үйлдлийн чадварыг үндэстэн хооронд нь харьцуулан судласан нь”

2. Ангарагсүрэн, Одхүүгийн. (Докторын 2-р дамжаа, Киото Их Сургууль, Хүн ба Байгаль Шинжлэлийн Сургууль, Соёлын өвийн хамгаалал)

“Монголын Булган аймгийн Баяннуур сумын Шороон Бумбагар бунхны ханын зургийн гэмтэл ба одоогийн нөхцөл байдал, цаашид авах арга хэмжээ”

3. Ариунаа, Энхтөрийн. (Докторын 2-р дамжаа, Осака Их Сургууль, Хүмүүнлэгийн Шинжлэх Ухааны Сургууль, Хөрвөх/Transformative боловсролын судлал)

“Японд магистр, докторын зэргээр сурч төгссөн Монголчууд: Үр дүн, үр нөлөө төгсөгчдийн нүдээр”

4. Ариунтуяа, Мягмарын. (Туслах профессор/НШУ-ны доктор, Хитоцубаши Их Сургууль, Дээд Боловсрол ба Дэлхийн Шилжилт Хөдөлгөөний Мори Ариноригийн Судалгааны Төв, Харьцуулсан боловсрол судлал/Боловсролын хөгжлийн асуудал)

“Дээд боловсролын шинэчлэлийн бодлого ба Япон дахь Монгол оюутны шилжилт хөдөлгөөний дүр зураг”

5. Батдэмбэрэл, Баянзулын. (Докторын 1-р дамжаа, Тоохокү Их Сургууль, Хүрээлэн буй Орчны Судлалын Сургууль, Байгаль орчин/Газрын доорх усны геохими)

“Өмнөд говийн бүсийн цэрдийн настай гүний уст давхаргын геохимийн асуудалд”

6. Болормаа, Батцогтын. (Докторын 2-р дамжаа, Токай Их Сургууль, Улс Төрийн Сургууль, Улс Төрийн Шинжлэх Ухааны Салбар, Улс төр судлал)

“Цахим засаглалын аргачлал: Улс төрийн шинжлэх ухаан, социологи, нийгмийн антроплогийн эмпирик судалгаа”

7. Гантөмөр, Чимэддуламын. (Докторын 3-р дамжаа, Токушима Их Сургууль, Нүүр Ам Судлалын Сургууль, Нүүр Амны Согог Заслын Тэнхим, Нүүр ам судлал/Нүүр амны согог засал/Имплант судлал)

“Имплант эмчилгээний дараа үүсдэг имплант орчмын үрэвсэлт өвчний (Peri-implantitis) хүндрэлд нөлөөлөх эрсдэлт хүчин зүйлсийн судалгаа”

8. Ичинхорлоо, Дагвадоржийн. (Судлаач/Физикийн доктор, Хоккайдо Их Сургууль, Шинжлэх Ухааны Сургууль, Цөмийн Онолын Тэнхим, Цөмийн физик)

“^{6,7}Li цөмүүд дээр нейтроноор явагдах цөмийн урвалын судалгаа”

9. Лавдмаа, Дагвадоржийн. (Докторын 3-р дамжаа, Хоккайдо Их Сургууль, Байгаль Орчны

**ЯПОН ДАХЬ МОНГОЛЫН ДОКТОРЫН ОЮУТАН, СУДЛААЧДЫН
ЭРДЭМ-ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АНХДУГААР ФОРУМ – 2017**

Сургууль, Нийгмийн Сэтгэл Судлал/Хувь хүн ба байгууллагын хоорондын итгэлийн систем)

“Монгол дахь уул уурхайн компаниудад нутгийн иргэдээс үзүүлэх итгэл”

10. Онон, Гантөмөрийн. (Докторын 3-р дамжаа, Нагояа Их Сургууль, Хүрээлэн буй Орчны Судлалын Сургууль, Дэлхий ба Хүрээлэн буй Орчны Тэнхим, Дэлхий судлал/структур геологи, тектоник)

“Зүүнхараа орчимд илэрсэн бага налуу, урагш уналттай хожуу Палеозойн тохролт хагарал: түүний Саян-Байгаль ба Хангай-Даур бүс дэхь тектоник ач холбогдол”

11. Оюундэлгэр, Ганзоригийн. (Судлаач/АУ-ны доктор, Китами Технологийн Их Сургууль, Био болон Байгалийн Химийн Тэнхим, Биохими, микробиологи/Уургийн биохими)

“Монгол айрагны сүүн хүчлийн бактери, дрожийн биологийн идэвх”

12. Тунгалаг, Сэр-Одын. (Пост-докторант/АУ-ны доктор, Токио Шүдний Их Сургууль, Нүүр Амны Эрүүл Мэндийн Судалгааны Төв, Үүдэл эсийн судалгаа/эс материалын харилцан нелеелел)

“EDTA-ээр үйлчилсний дараах dentin-ны iPS эсэд үзүүлэх нөлөө”

13. Энхбаяр, Шагдарын. (Ахлах судлаач/ЭЗУ-ны доктор, Зүүн Хойд Азийн Эдийн Засгийн Судалгааны Хүрээлэн, Судалгааны Хэлтэс, Эдийн засаг/худалдааны бодлогын анализ)

“Монгол улсын импортын гаалийн тарифын шинэчлэлийн эдийн засагт үзүүлэх нөлөө: GTAP 8.1 мэдээллийн санд тулгуурласан шинжилгээ”

14. Энхцэцэг, Сүхболдын. (Докторын 3-р дамжаа, Китами Технологийн Их Сургууль, Био болон Байгалийн Химийн Тэнхим, Хүнсний биохими судлал)

“Oolonghomobisflavan A-н бага нягтралтай липопротейнын исэлтийг дарангуйлах идэвхи”

15. Эрдэнэбаатар¹, Дашдондогийн. (Докторын 3-р дамжаа, Кюүшү Технологийн Институт, Цахилгааны Инженерчлэл болон Электроникийн Сургууль, Инженерийн Тэнхим, Хиймэл дагуулын тэжээлийн систем, чадлын электроник), Төртогтох², Түмэнжаргалын. (Докторын 3-р дамжаа, Кюүшү Технологийн Институт, Интеграцчилсан Инженерчлэл Системийг Судлах Хавсарга Шинжлэх Ухааны Сургууль, Инженерийн Тэнхим, Хиймэл дагуулын төв процессор, холбооны систем), Амартүвшин³, Дагвасүмбэрэлийн. (Докторын 3-р дамжаа, Кюүшү Технологийн Институт, Суурь Шинжлэх Ухааны Сургууль, Инженерийн Тэнхим, Хиймэл дагуулын чиглүүлэгч систем, камерын систем)

“Монгол Улсын анхны хиймэл дагуул. Монгол Улсад сансрын технологийг хөгжүүлэх боломж”

Жич: Энэхүү илтгэгчдийн товчоо болон товчооны агуулгад буй аливаа мэдээллийг ажлын хэсгийн зөвшөөрөлгүйгээр гадагш цацах, дамжуулахыг хориглоно. Хэрэв ямар нэгэн хүсэлт байвал Форумыг зохион байгуулах ажлын хэсэгт doctorgroup2017@gmail.com –оор хандана уу.

Форумыг зохион байгуулах

ажлын хэсэг