



北大・部局横断シンポジウム

[ホーム](#) > [イベント情報](#) > 第8回 北大・部局横断シンポジウム (JAPANESE | [ENGLISH](#))

第8回 北大・部局横断シンポジウム【令和4年10月28日開催】

新着情報

◆研究奨励賞・ベストプレゼンテーション賞・ベストポスター賞を発表いたしました。

たくさんの皆様にご参加いただきありがとうございました。

特に優秀な発表に対して、研究奨励賞・ベストプレゼンテーション賞・ベストポスター賞を進呈いたします。

結果は[こちらをクリック](#)

◆プログラムを更新しました

第8回北大・部局横断シンポジウムのプログラムが決定いたしました。

シンポジウム概要

今年度も北海道大学内の若手研究者の交流と融合研究の創成を目的としました『部局横断シンポジウム』の季節となってまいりました。今年度からは、本シンポジウムは、北大の機能強化事業として「新たな学際領域を生み出す異分野融合研究拠点をコアにした若手研究者育成」として実施します。ご協力のほど何卒よろしくお願いたします。

タイトル: 第8回北大・部局横断シンポジウム 新領域創成に向けた若手連携の推進

日時: 2022年10月28日(金曜日) 9時から

会場: ハイブリッド開催を予定


特別講演: 大隅 良典先生(東京工業大学栄誉教授、2016年ノーベル医学生理学賞受賞) 2022年10月28日(金曜日) 午後1時30分～

本学数理・データサイエンス教育研究センターに広報と録画、配信の協力をいただき、サイエンスに興味のある高校生の参加、北海道の高校への教材配信も予定しています。今年も情熱ある本学の若手研究者の交流を促すため、会の企画から運営までを各部局の代表の若手研究者主体で進めることを予定しています。また、口演発表者、ポスター発表者につきましても若手研究者主体で、アンビシャステニユアトラック 教員を含む新進気鋭の研究者による発表を多数企画いたします。

更に、今年も優れた分野融合研究を推進している部局間共同研究(ポスター発表)に対して総額1300万円の北大研究奨励賞(仮)と研究奨励金を進呈する予定にしております。皆様奮ってご参加いただければ幸いです。

実行委員長 村上 正晃

【実行委員】深谷 猛・西上 幸範・与那嶺 雄介・富菜 雄介・藤岡 優子・久保田 晋平・木村 健二・山村 凌大

日時	2022年10月28日(金曜日) 午前9時～	
会場	ハイブリッド開催	
特別講演	大隅 良典先生(東京工業大学栄誉教授、2016年ノーベル医学生理学賞受賞) タイトル: 『次世代を担う皆さんに伝えたいこと』 2022年10月28日(金曜日) 午後1時30分～	
主催	機能強化事業「新たな学際領域を生み出す異分野融合研究拠点をコアにした若手研究者育成」	
主管	遺伝子病制御研究所、電子科学研究所	
	獣医学研究院、医学研究院、保健科学研究院、歯学研究院、北海道大学病院、薬学研究院、先端生命科学研究院、人獣共通感染症国際共同研究所、工学研究院、理学研究院、情報科学研究院、水産科学研究院、地球環境科学研究院、総合化学	

共催	院、低温科学研究所、触媒科学研究所、北方生物圏フィールド科学センター、アイソトープ総合センター、医理工学院、文学研究院、国際食資源学院、化学反応創成研究拠点、法学研究科、産学-地域協働推進機構、量子集積エレクトロニクス研究センター、URAステーション、情報基盤センター、北極域研究センター、スラブ・ユーラシア研究センター、国際感染症学院、教育学研究院、農学研究院、メディア・コミュニケーション研究院、総合博物館、経済学研究院、人間知・脳・AI研究教育センター
後援	北海道大学部局横断型シンポジウム等開催経費助成、文部科学省共同利用・共同拠点事業、文部科学省「数理及びデータサイエンスに係る教育強化事業」、フォトエキサイトニクス研究拠点事業、北海道教育委員会、札幌市教育委員会、北海道高等学校理科研究会、北海道青少年科学文化財団、国立研究開発法人日本医療研究開発機構
プログラム	(こちらをクリック)
問い合わせ先	BOS2022@igm.hokudai.ac.jp

(JAPANESE | [ENGLISH](#))

◆研究助成に関する応募書類のダウンロードはこちらから

◇登録・応募書類提出期限：2022年10月3日(月)

研究助成募集要項	申請者リスト	研究計画書	グラフィカル アブストラクト (研究助成)	ポスター例(研究助成)
Word 	Excel 	Word 	PowerPoint 	PowerPoint 

◆一般演題に関する応募書類のダウンロードはこちらから

◇登録・応募書類提出期限：2022年10月3日(月)

募集要項(一般演題)	要旨	グラフィカル アブストラクト (一般演題)	ポスター作製例
Word 	Word 	PowerPoint 	PowerPoint 

参加申し込み

◆発表者の参加登録はこちらから

[研究助成\(ポスター発表\)申込みはこちら](#)[一般演題登録\(口頭およびポスター発表\)はこちら](#)

*研究助成(ポスター発表)、一般発表(口頭およびポスター発表)以外の発表者は「部局横断シンポジウムへの参加申込」にて参加登録を行って下さい。

*参加申込完了後に、登録完了メールが届かない場合は、上記問い合わせ先メールアドレスまでご連絡ください。

◆一般参加者(聴講のみ)の参加登録はこちらから

[部局横断シンポジウムへの申込みはこちら](#)[【特別講演：大隅 良典先生】のみの聴講申込みはこちら](#)

*部局横断シンポジウムへの参加には特別講演聴講も含まれます。

*参加申込完了後に、登録完了メールが届かない場合は、上記問い合わせ先メールアドレスまでご連絡ください。

参加者専用ページ

[部局横断シンポジウム参加者専用ページ](#)[【大隅良典 先生】特別講演聴講参加者専用ページ](#)

*抄録・ポスターのPDF閲覧および、当日のオンライン会場へのリンクはこちら。

*アクセス用の認証は、参加登録時の受付完了メールにてお知らせいたします。

結果発表

◆2022年度研究助成採択者

第8回北海道大学部局横断シンポジウム研究助成採択 金賞

夏賀 健 (医学研究院)
富菜 雄介 (電子科学研究所)
田上 貴祥 (農学研究院)
中屋 佑紀 (工学研究院)

第8回北海道大学部局横断シンポジウム研究助成採択 銀賞

加藤 優 (地球環境科学研究院)
福永 久典 (保健科学研究院)
東 亮太 (北海道大学病院)
遠藤 努 (医学研究院)
乗本 裕明 (医学研究院)
竹内 雄一 (薬学研究院)
Fan Hailong (化学反応創成研究拠点)
Padinhare Kayakali Hashim (電子科学研究所)
真栄城 正寿 (工学研究院)

第8回北海道大学部局横断シンポジウム研究助成採択 銅賞

新坊 弦也 (獣医学研究科)
吉村 高明 (保健科学研究院)
岡崎 朋彦 (遺伝子病制御研究所)
佐々木 東 (獣医学研究科)
森川 俊太郎 (北海道大学病院)
銅谷 理緒 (獣医学研究科)
横山 想一郎 (情報科学研究科)
ワン メンフィ (創成研究機構)
BOMME GOWDA SIDDABASAVE GOWDA (保健科学研究院)
清水 薫子 (医学研究科)

◆2022年度ベストプレゼンテーション賞受賞者

第8回北海道大学部局横断シンポジウムベストプレゼンテーション賞

佐藤 豊孝 (獣医学研究院)
喜多 俊介 (薬学研究院)
松野 啓太 (人獣共通感染症国際共同研究所)
相川 武司 (情報科学研究科)
藤岡 優子 (遺伝子病制御研究所)
古川 森也 (触媒化学研究所)
北川 真歩 (医理工学院)
Sidorov Pavel (化学反応創成研究拠点)
村上 裕一 (法学研究科)
清沢 紫織 (スラブ・ユーラシア研究センター)
吉田 正俊 (人間知・脳・AI研究教育センター)
高野 秀明 (化学反応創成研究拠点)

第8回北海道大学部局横断シンポジウムベストポスター賞

菅浪 誉騎 (電子科学研究所)
Sun Xin (医学研究科)
南 雄介 (保健科学研究院)
田村一辻 潔美 (歯学研究科)
吉田 楓 (薬学研究院)
井上 祐輝 (生命科学院)
佐藤 長緒 (理学研究院)
吉川 隆洋 (情報科学院)
沈 輝棟 (遺伝子病制御研究所)
森 舞花 (水産科学研究院)
黒須 大樹 (総合化学院)
下原 かのこ (低温科学研究所)
植竹 淳 (北方生物圏フィールド科学センター)
林 龍昕 (医理工学院)
中嶋 茉希 (国際食資源学院)
鐘 睿 (情報基盤センター)
水落 圭紀 (農学研究院)
伊藤 孝行 (メディア・コミュニケーション研究院)
北野 一平 (総合博物館)

プログラム

9:00~9:05 開会の挨拶 寶金 清博 北海道大学総長

会場1	会場2	会場3
9:05~10:20	SDGsセッション (Webex)	
10:30~11:30	文理融合セッション (Webex)	
11:30~13:30	ポスターセッション・一般・研究助成 (北大医学部フラテホールほか)	
13:30~14:45	特別講演1 (Webex) :大隅 良典先生 (東京工業大学荣誉教授、2016年ノーベル医学生理学賞受賞) タイトル: 『次世代を担う皆さんに伝えたいこと』 講演後 Q&A (座長: 寶金清博 北海道大学総長)	
15:20~16:20	学術変革セッション (Webex)	
16:30~17:00	特別講演2 (Webex) : 坂本 尚義先生 (地球惑星科学部門 地球惑星システム科学分野) タイトル: 『はやぶさ2が持ち帰った小惑星リュウグウ試料の初期分析が目指したこと』	
17:00~	総評とベストプレゼンテーション賞・ベストポスター賞発表 : 村上 正晃 実行委員長 研究助成対象グループ発表 閉会の挨拶 : 増田 隆夫 北海道大学理事・副学長	

ポスター

PDF(217KB)

PDF(217KB)

PDF(266KB)

Page Top