

北東北女性研究者 研究・交流フェア 2024 ポスターセッション出展

一般研究紹介

番号	ポスター著者／所属	ポスター題目
G-1	植村望 1、松橋瑠偉 1、川端良介 2	高専学生のヘルスリテラシー向上を目的としたアクティブ・ラーニング型健康教育の実践
	1 八戸工業高等専門学校 総合科学教育科、2 弘前大学大学院 教育学研究科	
G-2	小林葉子	「英会話レッスンが趣味」：日本人女性の特徴、世代間差、若い外国人講師との関係
	岩手大学 人文社会科学部	
G-3	齋麻子 1、新田彩奈 2、三上うらら 2、増尾桃佳 3、細川靖 2	理工系人材を育む“連鎖”を目指して—八戸高専“ろぼっと娘”の実践—
	1 八戸工業高等専門学校 総合科学教育科、2 八戸高専、3 八戸高専(現・信州大学)	
G-4	三野宮春子	身体の空間配置・発話・文脈の共時的生成：対面相互行為の資源に関するマルチモーダル分析
	岩手大学 人文社会科学部 人間文化課程 英語圏文化プログラム	
G-5	滝吉美知香	聴覚障害のある児童生徒におけるソーシャルサポート認知、安全統制感、自尊感情の関連
	岩手大学 教育学部 特別支援教育科	
G-6	朴香丹	持続可能に向けた人的資本と環境配慮行動
	岩手大学 人文社会科学部	
G-7	古橋綾	女性政策の発展とジェンダー平等 岩手県盛岡市での拠点づくりの実践をインター／ナショナルな視点から読み解く
	岩手大学 教育学部 社会科教育	
G-8	矢吹文乃	テラヤマとくずらし—アダプテーションとしての寺山修司演劇
	八戸工業高等専門学校 総合科学教育科	
G-9	清水香	アイヌ文化における漆器の受容—東北系箔椀を中心として—
	岩手大学 人文社会科学部 人間文化課程	

番号	ポスター著者／所属	ポスター題目
G-10	Kaoru Hagiwara ¹ 、Junichi Kanzaki ¹ 、Olivier Mattelaer ² 、Kentarou Mawatari ³ 、Ya-Juan Zheng ³	ミューオンコライダーにおける物質-反物質対称性の破れの探索とゲージ理論
	1 高エネルギー加速器研究機構、2 ベルギー、ルーヴェン・カトリック大学、3 岩手大学	
G-11	阿部 貴美 ¹ 、長田 洋 ¹ 、E. Wiens ² 、G. Belev ² 、R. Sammynaiken ² 、S. O. Kasap ³	ESR を用いた水熱合成法で育成した ZnO 単結晶の欠陥と不純物の評価
	1 岩手大学、2 SSSC、3 Univ. of Sask.	
G-12	西向めぐみ ¹ 、佐藤奈々 ¹ 、柏木明子 ² 、山田美和 ¹	Lymphatic absorption of plasmalogens with odd-chain fatty acids from microorganisms in the small intestine of rats
	1 岩手大学 農学部、2 弘前大学 農学生命科学部	
G-13	菅野江里子 ¹ 、笹森健瑠 ¹ 、立澤文見 ² 、遠藤由佳 ¹ 、田端希多子 ¹ 、富田浩史 ¹	食品由来加工残渣から抽出した神経保護成分の解析
	1 岩手大学 理工学部 化学生命理工学科・生命コース、2 岩手大学 農学部 植物生命科学科	
G-14	皆川智子 ^{1,2} 、松崎康司 ² 、小笠原 脩 ¹ 、富田泰史 ¹ 、蓮井桂介 ³ 、赤坂英二郎 ²	セクキヌマブ投与中にリンパ節腫大をきたした乾癬性関節炎の1例
	1 弘前大学 医学部附属病院 検査部、2 弘前大学大学院 医学研究科 皮膚科学講座、3 弘前大学大学院 医学研究科 消化器血液免疫内科学講座	

学生・大学院生研究紹介

番号	ポスター著者／所属	ポスター題目
S-1	(学) Jin Yuxia1、(学) Yang Ziyuan1、(学) Feng Changrui1、(学)Zhou Yifan1、(正)阿布里提 1、(正)官国清 2	High-entropy sulfides as efficient electrocatalysts for water splitting
	1 弘前大学 理工学研究科、2 弘前大学 地域戦略研究所	
S-2	小山ななみ 1、久慈嵩琉 1、阿部貴美 1、長田洋 1	2次元平面に対するマルチチャンネル同期温度制御
	1 岩手大学 理工学部 システム創成工学科	
S-3	澁木奈々1、渋谷壮太 1、阿部貴美 1、長田洋 1	CsPbIBr ₂ を用いた全無機型ペロブスカイト太陽電池の研究
	1 岩手大学 理工学部 システム創成工学科	
S-4	Most Farzana Haque1, Hyouta Himeno1,2	Growth arrest of E. coli cells caused by cyclic AMP under stress conditions
	1 The United Graduate School of Agricultural Sciences, Iwate University, 2 Graduate School of Agriculture and Life Science, Hiorosaki University	
S-5	近藤恵都 1、小林一也 2	有性生殖可能な3倍体プラナリアの雌性生殖細胞形成におけるユニークな減数分裂機構の解明
	1 岩手大学大学院 連合農学研究科 生物資源科学専攻、2 弘前大学 農学生命科学部 生物学科	
S-6	金野玲南 1、山本悠太 2、小野紘士朗 2、木下なつめ 2、野呂知世 2、文鋒 1、佐々木二千斗 1、結城栞 1、荒木功人 1,2	脊椎動物における Cdkn2 遺伝子の進化
	1 岩手大学大学院 総合科学研究科、 2 岩手大学理工学部	
S-7	結城栞 1、佐々木俊輔 2、山本悠太 2、村上史夏 1、坂田和実 1,2、荒木 功人 1,2	Evolution of invertebrate Cdk4/6-Cdkn2 system
	1 岩手大学大学院 総合科学研究科 理工学専攻、2 岩手大学 理工学部 化学生命理工学科	

番号	ポスター著者／所属	ポスター題目
S-8	鈴木花純 1、Sharmin Akter2、大川義隆 2、伊藤開 3、芝陽子 3	Arf GTPase-Activating proteins ADAP1 and ARAP1 regulate incorporation of CD63 in multivesicular bodies
	1 岩手大学 理工学研究科 自然・応用科学専攻 生命科学分野、2 岩手大学 総合科学研究科 理工学専攻、3 岩手大学 理工学部	
S-9	遠藤由佳 1、菅野江里子 1、福田智一 1、世古裕子 2、田端希多子 1、富田浩史 1	in vitro リプログラミングによる網膜ミューラー細胞から視細胞への誘導の試み
	1. 岩手大学 理工学部、2. 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 感覚機能系障害研究部	