

日本生化学会北陸支部大会 歴代表彰者一覧

(2023年6月5日更新)

支部奨励賞

支部大会（奨励賞回）	受賞者	所属	受賞演題タイトル
第40回（第27回）支部大会	応募者なし		
第39回（第26回）支部大会	荒磯 裕平	金沢大学医薬保健研究域保健学系病態検査学講座	クライオ電子顕微鏡解析によって明らかになったミトコンドリアタンパク質搬入ゲートTOM複合体の構造と機能
第38回（第25回）支部大会	梶谷 卓也	福井大学学術研究院工学系部門	RNA polymerase IIリン酸化による転写一時停止はエピジェネティクス情報不均一さを抑制する
第37回（第24回）支部大会	中川 崇	富山大学大学院医学薬学研究所（医学）	NAD代謝による腸管恒常性維持機構の解明
第36回（第23回）支部大会	伊藤 貴文	福井県立大学生物資源学部	グラム陽性細菌（ <i>Paenibacillus</i> sp. str.FPU-7）のキチン分解機構の解析
第35回（第22回）支部大会	山下 哲	金沢大学理工研究域物質化学系・生物化学	パラゴムノキの天然ゴム生合成マシナリを構成する RUBBER ELONGATION FACTOR の機能解析
第34回（第21回）支部大会	倉石 貴透	金沢大学医薬保健研究域薬学系	新規 E2 リガーゼ Sherpa によるショウジョウバエ Toll 経路を介した自然免疫応答の制御
第33回（第20回）支部大会	該当者なし		
第32回（第19回）支部大会	福地 守	富山大学大学院医学薬学研究所（薬学）	発光イメージングを用いた神経ペプチド PACAP による脳由来神経栄養因子 BDNF 遺伝子発現誘導機構の解析
第30回（第18回）支部大会	沖 昌也	福井大学大学院・工学研究科・生物応用化学専攻	世代を越えたエピジェネティックな発現は一定の規則性のもとに制御されている
第30回（第18回）支部大会	永長 一茂	金沢大学・医薬保健研究域・薬学系	貧栄養下でのショウジョウバエの個体成長における食食受容体の役割
第29回（第17回）支部大会	池田 崇之	金沢医科大学・医学部・生化学II	低酸素刺激による微小血管内皮細胞の可溶性VEGF受容体（可溶性Flt-1）産生の抑制
第28回（第16回）支部大会	該当者なし		
第27回（第15回）支部大会	柏山 恭範	富山大学大学院・医学薬学研究所・分子細胞機能学研究室	ペルオキシソーム膜タンパク質局在化の分子機構：PMP70をモデルタンパク質としての解析
第26回（第14回）支部大会	橋本 光正	金沢医科大学・医学部・ゲノム医科学	PKU-β/TLKの細胞周期M期における役割—中心体の移動と姉妹染色体均等分裂への関与—
第25回（第13回）支部大会	応募者なし		
第24回（第12回）支部大会	櫻井 宏明	富山大学・和漢医薬学総合研究所・病態生化学分野	TRAIL誘導性アポトーシスにおけるTAK1の役割
第23回（第11回）支部大会	新京 楽	京都大学大学院・農学研究科・富山県立大学・生物工学研究センター	ダイオキシン代謝酵素の創製および環境浄化への応用
第22回（第10回）支部大会	山田 一哉	福井大学・医学部・分子生体情報学領域	bHLH型転写因子SHARP-2の発現制御機構の解析
第21回（第9回）支部大会	白土 明子	金沢大学大学院・医学系研究科・生体防御応答学分野	スカベンジャー受容体SR-BIの精巣セルトリ細胞における発現と食食受容体としての機能
第20回（第8回）支部大会	山本 靖彦	金沢大学大学院・医学系研究科・循環医学専攻・血管分子生物学	遺伝子改変動物を用いた糖尿病血管症発症機構解明へのアプローチ
第19回（第7回）支部大会	高木 博史	福井県立大学・生物資源	出芽酵母ε1278b株に特有のプロリンアナログアセチル化酵素の発見と機能解析
第18回（第6回）支部大会	藤井 豊	福井医科大学・医学部・化学教室	ニホンアマガエル(<i>Hyla japonica</i>)水晶体の種特異的クリスタリンはρ-クリスタリンと異なるζ-クリスタリン（キノ還元酵素）である
第17回（第5回）支部大会	米倉 秀人	金沢大学・医学部・生化学第二講座	新しい機能性遺伝子スクリーニング法 —Antisense display—の開発と新規血管新生関連遺伝子分離への応用
第16回（第4回）支部大会	原田 真市	金沢大学・医学部・教育研究機器センター	シナプス伝達に関与する <i>C.elegans</i> unc-64遺伝子産物(Ce Syntaxin)の分子性状
第15回（第3回）支部大会	前田 智司	金沢大学大学院・自然科学研究科・生命薬学	精子形成細胞とセルトリ細胞の接着を規定するタンパク質因子のクローニング
第14回（第2回）支部大会	山岸 昌一	金沢大学・医学部・生化学第二講座	AGEによる糖尿病性血管症発症・進展の分子機構
第13回（第1回）支部大会	日比野 康英	富山医科薬科大学・薬学部・生物学	細胞核scaffold蛋白質のリン酸化とDNA結合能

日本生化学会北陸支部大会 歴代表彰者一覧

(2023年6月5日更新)

学生ベスト発表賞・トラベルアワード

表彰	受賞者	所属	受賞演題タイトル
第41回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞 最優秀発表賞	喜多慎太郎	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻	ミトコンドリア分裂を制御するダイナミン様タンパク質Drp1の分子動態解析
第41回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	今井湧太	金沢大学医薬保健学総合研究科保健学専攻	ゼブラフィッシュを用いた胎生期における血液凝固異常症の病態解明
第41回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	岩井悠一郎	富山県立大学大学院工学研究科	ビタミンD受容体遺伝子改変ラットを用いたビタミンD作用メカニズムの解明
第41回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	李屋拓海	金沢大学医薬保健学総合研究科保健学専攻病態検査学講座	ゼブラフィッシュ視神経再生に関与する山中因子について
第41回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	加藤諒大	福井大学医学系部門分子生体情報学	神経細胞遊走活性を指標としたKPNA1/Importin α1の新規機能の解明
第41回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	北川大智	富山大学 学術研究部(工学系)オルガネラ合成生物学研究室	スペクトリンβIIはエンドソーム膜の変形を抑制することで小胞輸送を制御する
第41回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	喜田明日香	金沢大学大学院自然科学研究科	血液-脳関門通過性のMET/HGF受容体作動分子の創成
第41回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	中段晴太	富山県立大学工学部生物工学科機能性食品工学講座	小麦由来アラビノキシランによる腸内微小環境の変化と腸炎の抑制
第41回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	松本晃希	金沢大学新学術創成研究科融合科学共同専攻分子細胞生物学研究室	相分離からなるスーパーエンハンサーが確立するDNA損傷耐性機構
第41回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	山村俊貴	福井大学大学院工学研究科	ヒト白内障患者水晶体を用いた白内障マーカー遺伝子の探索
第41回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	横澤拓馬	福井大学工学研究科産業創成工学専攻	IMD2 遺伝子における「記憶」のメカニズム解明
第40回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞 最優秀発表賞	木瀬智子	富山県立大学工学部	ビタミンD受容体遺伝子欠損ラットに対する遺伝子治療およびゲノム編集治療の検討
第40回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	石橋瑠子	富山県立大学工学部医薬品工学科バイオ医薬品工学講座	イソリクイリチゲニンによる腸内細菌叢の変動を介したメタボリックシンドロームの改善
第40回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	北川大智	富山大学大学院理工学研究科オルガネラ合成生物学研究室	細胞内小胞輸送におけるスペクトリンの機能解明
第40回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	榊原信太郎	富山大学大学院 医薬理工学環認知・情動脳科学プログラム	BDNFによるSRFコアクチベーターMRTFのリン酸化に関する研究
第40回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	土手陽世	富山大学学術研究部(薬学・和漢系)分子細胞機能学研究室	ペルオキシソーム膜ABCD1タンパク質の機能欠損は脂肪滴形成を促進する
第40回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	牧山桂	金沢大学新学術創成研究科融合科学共同専攻	核外搬出シグナルを介したCRM 1 依存的TP53分解機構の可能性
第40回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	三沢柊斗	金沢大学理工研究域物質化学系生物化学研究室	X線結晶構造に基づくシス型プレニルトランスフェラーゼの末端領域の機能解析
第40回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	守田昂樹	金沢大学大学院自然科学研究科	ペルオキシシレドキシンの脂質、ヌクレオチド依存的な複合体メカニズムの解明
第40回北陸支部大会/ 学生ベスト発表賞	和氣健太郎	富山大学大学院理工学研究科遺伝情報工学研究室	SARS-CoV2 Sタンパク質の経鼻免疫で誘導されるマウス鼻腔粘膜由来IgAモノクローナル抗体の特異性解析
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 最優秀発表賞	西出梧朗	金沢大学大学院新学術創成研究科ナノ生命科学専攻	高速AFMを用いたDNAインテグレーションによるヒストンH2Aラッピング動態の実時間イメージング
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 優秀発表賞	中田真衣	富山大学大学院医薬学薬学部(薬学)がん細胞生物学	SrcによるTAB1チロシンリン酸化の制御機構の解析
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 優秀発表賞	近藤寛弥	金沢大学大学院新学術創成研究科融合科学共同専攻	新規アミノシクロプロペノン化合物はBRD4依存的NUP210の発現を阻害し、がん細胞の増殖を抑制する
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 優秀発表賞	加藤弘毅	金沢大学新学術創成研究科融合科学共同専攻	SARS-CoV-2由来ORF6は核膜孔複合体RAE1とNUP98の局在変化を引き起こす
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 優秀発表賞	岩嶋友紀	金沢大学大学院自然科学研究科	核膜孔複合体によるGene-gating形成機構
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 優秀発表賞	九筈加菜	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻病態検査学講座	高速原子間力顕微鏡を用いたミトコンドリアタンパク質搬入ゲートTOM 複合体の動的構造解析
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 優秀発表賞	長屋政弥	福井大学大学院工学研究科産業創成工学専攻	HAT阻害剤を用いた糖白内障治療に関与する遺伝子の探索
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 発表賞	浅倉礼奈	富山大学学術研究部 薬学・和漢系 分子細胞機能学	ペルオキシソーム膜ABCD1機能欠損による細胞内コレステロール代謝異常
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 発表賞	田中章裕	富山大学大学院医薬学薬学部(薬学)がん細胞生物学	細胞内ストレスによるp38-MK2-RSK経路を介したEphA2リン酸化

日本生化学会北陸支部大会 歴代表彰者一覧

(2023年6月5日更新)

第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 発表賞	安部俊輔	富山大学大学院理工学教育部 生体機能化学	蛍光RNAアプタマー17-3の2次構造解明を目指した生化学解析
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 発表賞	神尾凌哉	富山大学大学院医学薬学教育部 (薬学)	リン酸化CTD結合RNAメチル化酵素PCIF1によるmRNA代謝調節機構の解析
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 発表賞	矢内太郎	金沢大学理工研究域物質化学系・生物化学	セサミノール配糖体加水分解酵素におけるアグリコン認識と触媒機構に関する研究
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 発表賞	齋藤拓海	金沢大学大学院自然科学研究科	マグネトソームタンパク質MamJによるMamK細胞骨格の重合制御
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 発表賞	大島 由	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 血管分子生物学研究分野	食後誘導される末梢血好中球NETosisとその意義について
第39回北陸支部大会/学生ベスト発表賞 発表賞	綾野貴仁	福井大学大学院工学研究科生物応用化学専攻生物化学研究室	一細胞におけるヘテロクロマチン領域変動メカニズムの解明
第38回発表奨励賞	Asep Saefulloh	Division of Socio-Cognitive-Neuroscience, United Graduate School of Child Development Osaka University, Kanazawa University,	Gene expression analysis of the fetal brain of rats following maternal poly I:C exposure during pregnancy
第38回発表奨励賞	奥村 兼汰	金沢大学学際科学実験センター	MeCP2-LBX1 転写制御に着目したレット症候群の発症機序の解明
第38回発表奨励賞	根尾卓磨	福井大学 工学研究科 生物応用化学専攻 生物化学研究室	エピゲノム変化による網膜血管新生制御機構の解明
第38回発表奨励賞	山岡 莉沙	福井大学大学院工学研究科産業創成工学専攻	UV 白内障 ex vivo モデルの開発とメカニズム解明
第38回発表奨励賞	長屋 政弥	福井大学大学院工学研究科産業創成工学専攻	酸化ストレスにより誘導される白内障原因遺伝子の解析
第38回発表奨励賞	木本紗希	福井大学大学院工学研究科生物応用化学専攻	DDI2、3 のエピジェネティックな発現制御に関する因子の一細胞解析
第38回発表奨励賞	綾野貴仁	福井大・院工・生物化学	GTP 依存的なヘテロクロマチン制御の一細胞解析
第38回発表奨励賞	出村舞奈	富山大学学術研究部医学系	大脳皮質神経細胞の電気刺激による Ptpd 遺伝子の微小エクソン選択調節
第38回発表奨励賞	村岡慎太郎	富山大学大学院医学薬学研究部(医学)遺伝子発現制御学講座	Rbm38 はスプライシング阻害による転写伸長抑制を解除する
第38回発表奨励賞	今西詩織	富山大学 薬学部 分子神経生物学	神経活動依存的な MRTFB の核移行における Rho-アクチンシグナル伝達系の関与
第38回発表奨励賞	仙田幸音	富山大学 学術研究部・医学系 病理診断学講座	亜鉛トランスポーターZIP7 によるがん細胞形質の悪性化
第38回発表奨励賞	今泉瑠城	金沢大学大学院自然科学研究科物質化学専攻・生物化学	フラボノイド代謝酵素複合体の鍵酵素である カルコン合成酵素の結晶構造解析
第38回発表奨励賞	黒澤悠太郎	金沢大学大学院自然科学研究科物質化学専攻・生物化学	天然ゴムの貯蔵器官であるゴム粒子の形成に必須な膜タンパク質群の精製と分光測定
第38回発表奨励賞	田村 真生	北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科	K ⁺ -チャンネル阻害ペプチド毒素 LaIT2 の大腸菌大量発現系構築及び抗菌活性評価
第38回発表奨励賞	達城 智遥	城西大学大学院理学研究科	ヤエヤマサソリ由来殺虫性毒素 LaIT2 のC 末端ドメインの大腸菌大量発現系構築と精製法の確立
第38回発表奨励賞	池田真菜	北陸大学薬学部	Tetrandrine はリソソーム阻害によりヒト肺腺癌 PC14 細胞のGefitinib 感受性を増強する
第38回発表奨励賞	清水 俊輔	富山大学薬学部分子神経生物学研究室	サンシチニンジンエキスによる Bdnf 遺伝子発現誘導および文脈性恐怖条件付け学習効果
第38回発表奨励賞	樋口 稚菜	北陸大学・薬学部・生命薬学講座	ピロリジンカルバメートにより誘導される細胞傷害に及ぼす塩化コバルトの阻害効果
第38回発表奨励賞	高木 千晶	北陸大学・薬学部・生命薬学講座	酸化ストレスを介した脂溶性ピロリジンチオカルバメート金属錯体の細胞傷害作用
第38回発表奨励賞	金田真奈	福井大学大学院工学研究科生物応用化学専攻	SIR2、3、4 の破壊と再導入に伴う X 線耐性への影響
第38回発表奨励賞	山本大慈	富山大学医学部分子医科薬理学講座	LC-MS を用いた DL-アミノ酸分析法の開発

日本生化学会北陸支部大会 歴代表彰者一覧

(2023年6月5日更新)

第38回発表奨励賞	阿垣悠介	福井大学産業創生工学専攻生物応用化学コース	可逆的な膜孔形成によるリボソームの内環境制御法の開発
第38回発表奨励賞	伊藤凌哉	福井大学工学研究科産業創成工学専攻生物応用化学コース	出芽酵母とリボソームの高効率かつ低損傷な融合法の開発
第38回発表奨励賞	山田貴裕	富山大学大学院理工学教育部 生体機能化学	RNase P リボザイム・ナノ集積体の構築に向けた基質認識部位の人工改変
第38回発表奨励賞	中根 龍	富山大学大学院理工学教育部 生体機能化学	ポリアミンを用いた核酸増幅反応とリボザイム反応の両立
第38回発表奨励賞	青木美緒	富山大学大学院理工学教育部	ウェルナー遺伝子の一塩基変異迅速診断に向けた TALE の構築
第37回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞 最優秀賞	根尾 卓磨	福井大学大学院工学研究科生物応用化学専攻生物化学研究室	網膜血管新生におけるエビジェネティックな発現制御機構の解明
第37回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	中尾 仁美	富山大学大学院 生命融合	ER 内在レクシャペロンと ERp29 の複合体形成によるシャペロンのダイマー化
第37回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	村岡 慎太郎	富山大学大学院医学薬学研究所 (医学) 遺伝子発現制御学講座	Rbm38 はスプライシング阻害による転写伸長抑制を解除する
第37回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	川端 真代	金沢大学医薬保健学総合研究科	機械的刺激による抗菌ペプチド Drosomycin の発現に関与する因子の探索
第37回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	Gerasimenko Maria	Research Center for Child Mental Development, Kanazawa University.	Effect of NAD+ precursor administration on behavioral impairments in CD157 knockout mice.
第37回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	清水 奨太	金沢大学医薬保健研究域医学系・血管分子生理学	血管内皮細胞の Dll4-Notch シグナルにおけるクラス II 型 PI3 キナーゼ - C2 a の機能
第37回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	山田 あかね	富山大学大学院医学薬学研究所 (薬学) がん細胞生物学研究室	Guggulsterone 誘導体による NF-kB 活性化抑制機構の解析
第37回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	有泉 桜子	金沢大学学際科学実験センター・ゲノム機能解析分野	社会行動を司るオキシトシン受容体遺伝子の発現制御機構の解明
第37回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	金田 真奈	福井大学大学院工学研究科生物応用化学専攻生物化学研究室	SIR 欠損株における X 線耐性機構の解明
第37回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	今泉 璃城	金沢大学理工研究域物質化学系・生物化学	天然ゴム生合成におけるシス型プレニルトランスフェラーゼとパートナータンパク質の相互作用解析
第37回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	Yunfei Ma	WPI Nano Life Science Institute (NanoLSI), Kanazawa University.	Tumor resistance to anti-tumor drugs via exosomal discharge.
第37回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	森 裕紀	富山大学大学院理工学教育部 (理学) 生体機能化学	人工改変リボザイムによる多彩な RNA ナノ多角形の構築と AFM 観測
第36回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞 最優秀賞	坂本 卓弥	富山大学大学院医学薬学研究所分子医薬理学講座 / Weill Cornell 医薬理学講座	虚血再灌流障害における肥満細胞由来の RAS の活性化に対する S1P1 受容体刺激と ALDH2 の役割
第36回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	田中 元基	福井大学大学院工学研究科生物応用化学専攻生物化学研究室	Aft1、Aft2 を介した鉄制御システムによる放射線耐性機構の解析
第36回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	岩田 悠輔	富山大学大学院医学薬学研究所・がん細胞生物学研究室	Src が TAB1 をリン酸化する新しいシグナル経路の同定
第36回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	能澤 友梨	富山大学大学院理工学教育部 (理学領域) 生体機能化学	キメラ型 Rnase P リボザイムの構造機能評価
第36回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	井田 健太	富山大学大学院理工学教育部・遺伝情報工学研究室	リン酸化修飾部位特異的モノクローナル抗体の新規効率的取得法の開発
第36回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	荏原 基力	富山大学大学院理工学教育部 (理学領域) 生体機能化学	微小液滴内における RNA 切断リボザイムの等温増幅系の確立
第36回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	水口 真輔	福井大学大学院工学研究科生物応用化学専攻生物化学研究室	DDI2、DDI3 のエビジェネティックな発現に影響を与える制御因子の分析
第36回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	綾野 貴仁	福井大学大学院工学研究科生物応用化学専攻生物化学研究室	エビジェネティックな発現制御を受ける IMD2 のシングルセル解析
第36回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	伊藤 志帆	富山大学・医学薬学研究所 (薬)・遺伝情報制御学	リン酸化 CTD 結合因子 PCIF1 による遺伝子発現調節機構
第36回北陸支部大会 / トラ ベルアワード	中山 弘揮	富山大学大学院理工学教育部・遺伝情報工学研究室	連鎖解析法と網羅的発現解析法による SAMP8 系統由来記憶学習障害責任遺伝子座の解析

日本生化学会北陸支部大会 歴代表彰者一覧

(2023年6月5日更新)

第35回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	金田 文人	福井大学学術研究院工学系部門生物応用化学専攻	エビジェネティックな発現制御を受ける糖尿病白内障発症メカニズムの解析
第35回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	Mahmoud Shaaban Mohamed	Cell-Bionomics Research Unit, Kanazawa University.	Dynamics and Behavior of Cancer Nuclear Pore Complexes as Revealed by High-Speed Atomic Force Microscopy.
第35回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	金田 真理彩	富山大学大学院医学薬学教育部・分子神経生物学	SRF 転写活性化因子 MLK1 および MKL2 に対する新たな高品質抗体の作製およびシ ナプス局在解析
第35回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	杉田 愛	富山大院・医学薬学研究部(薬)・遺伝情報制御学 研究室	リン酸化 CTD 結合因子 PCIF1 による遺伝子発現調節機構の解明
第34回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	内藤 卓人	富山大学大学院理工学研究部(理学領域)生体機能 化学	代謝物・拡散デュアル応答型自己切断スイッチの開発
第34回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	Lusheng Que	Department of Molecular Genetics, Kanazawa University Graduate School of Medical Science, Kanazawa	Epsilon RNA plays a pivotal role in AID-dependent reduction of HBV transcripts
第34回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	岡本 拓海	富山大院・医学薬学研究部(薬学)・分子細胞機能 学	LMBD1 は ABCD4 リソソーム局在化を制御している。
第34回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	加藤 雄士	福井大学医学部ゲノム科学・微生物学	貪食細胞におけるアダプタータンパク質 3BP2 の機能解析
第34回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	清水 有	金沢大学医薬保健研究域医学系・血管分子生物学	内在性分泌型 RAGE の虚血性神経細胞死抑制効果の検討
第33回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	Firzan Nainu	金沢大学医薬保健学総合研究科	Antiviral role for phagocytic elimination of virus-infected cells in insects.
第33回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	畦地 健司	富山大学大学院医学薬学研究部(医学)	PTP d スプライスバリエーションのシナプス形成における機能解析と脳部位別発現解析
第33回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	日吉 裕紀	福井大学大学院工学研究科	エビジェネティックな発現制御を受ける IMD2 遺伝子の解析
第33回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	渡辺 雄一	富山大学大学院医学薬学研究部(薬学)	グリコソーム形成に関与するトリパノソマ Pex5p と Pex14p の相互作用解析
第32回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	遠藤 葵	金沢大学大学院自然科学研究科・分子細胞生物学研 究室	有糸分裂装置タンパク質 NuMA による p53 を介した転写制御の探索
第31回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	田中智大	富山大学大学院・医学薬学研究部・がん細胞生物学	p38を介したセリン残基のリン酸化によるEGFRの細胞内輸送機構
第31回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	山越奈々	金沢大学大学院自然科学研究科・分子細胞生物学研 究室	有糸分裂期におけるヌクレオポリンNup107の役割
第30回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	田中智大	富山大学大学院医学薬学教育部がん細胞生物学	リガンド濃度に依存したEGF受容体の多次元的リン酸化制御
第30回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	野中さおり	金沢大学大学院医学系研究科	ショウジョウバエにおける第二の貪食受容体インテグリンαPS3βvの特定
第30回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	Zhe Wang	Department of Molecular Genetics, Graduate School of Medical Science, Kanazawa University	Hypermutation of human papillomavirus 16 viral DNA by APOBEC3 proteins
第29回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	中島 謙治	福井大学医学部微生物	C型肝炎ウイルス複製におけるエネルギーセンサーAMPKの役割
第29回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	山中正博	金沢大学大学院自然科学研究科	ナミアゲハの蛹で見つかった温度感受性タンパク質
第29回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	岡田 亮	金沢大学大学院医学系研究科循環医学専攻生体防 御応答学分野	ショウジョウバエ貪食受容体に結合する分子CaBP1の機能解析
第29回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	畑中彬良	福井大学・院工・生物化学	境界形成における Sgf73p と Gcn5p の関与
第28回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	石川 充	富山大学大学院・医薬・分子神経生物学	アクチン結合性転写活性化因子MKLはラット大脳皮質ニューロンにおいてアクチピン に誘導される樹状突起形態および転写活性の制御に関与する
第28回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	道林 泰樹	福井大学大学院・工学研究科・生物応用化学専攻・ 生物化学講座	ギ酸オキシダーゼの立体構造と補酵素の解明
第28回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	大橋 友恵	福井大学大学院・工学研究科・生物化学講座	細胞周期に依存した HMR 領域の解析
第27回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	橋本 優実	金沢大学大学院・医学系研究科・生体防御応答学	ショウジョウバエヘモサイトによるDraperを介した細菌の貪食機構

日本生化学会北陸支部大会 歴代表彰者一覧

(2023年6月5日更新)

第26回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	筒井 大気	富山大学大学院・医学薬学研究部・遺伝情報制御学 研究室	メディエーター複合体の新規キナーゼサブユニットCDK11は転写に負に作用する
第25回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	原 大智	富山大学大学院・医学薬学教育部分子神経生物学	クロマチン構造を介した神経活動依存的なBDNF遺伝子プロモーターI制御機構の解 明
第24回北陸支部大会 / 学生 ベスト発表賞	原島 愛	金沢大学大学院・医学系研究科・循環医学・血管分 子生物学	LPS誘発septic shockにおけるRAGEの役割