

第64回日本神経化学学会大会 若手道場優秀発表賞受賞の声

東北大学大学院薬学研究科・附属医薬品開発研究センター  
稲垣 良

この度は、第64回日本神経化学学会大会若手道場にて、名誉ある賞をいただきましたこと心より感謝申し上げます。演題発表の場では、数多くの御助言・質問をいただき今後の研究を進めていく上で大変勉強になりました。現在、私は東北大学大学院薬学研究科・附属医薬品開発研究センターにて、アルツハイマー病並びにその周辺症状の病態発症機序解明に関する研究を行なっております。今後も日本神経化学学会大会にて良い報告ができるよう研究に精進してまいりますので、何卒一層のご指導ご鞭撻の程よろしくお願ひ申し上げます。最後に、このような機会を設けてくださった日本神経化学学会の先生方並びに大会関係者の方々に厚く御礼申し上げます。

京都大学大学院薬学研究科生体機能解析学分野  
抱 将史

この度はこのような素晴らしい賞をいただき大変光栄に思います。Web開催という難しい状況の中、発表の場をご用意いただき大会関係者の皆様に深く御礼申し上げます。今回初めて若手道場で発表させていただきましたが、年代を問わず専門の先生方、研究者と活発な議論を交わすことができ大変刺激を受けました。今後もさらに研究を深め、臨床や社会に還元できるように、この度の経験を糧に精進して参ります。今後ともご指導ご鞭撻の程、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

慶應義塾大学医学部生理学教室 助教、東京大学医学部附属病院老年病科 助教  
加瀬義高

優秀発表賞をいただき本当に感謝申し上げます。本大会における演題内容はhCONDELというヒトの大脳の進化に関わるヒト特異的な遺伝子群の1つであるGADD45Gという遺伝子のニューロンにおける役割を初めて明らかにしたものです。このGADD45Gから始まるシグナルカスケードが神経突起伸長を促進するというものであり、このメカニズムに立脚した神経突起伸長が可能な化合物の同定にも成功しております。

また、審査員の諸先生方からの発表内容に関する詳細なフィードバックも非常に参考になりました。他の学術集会にはない制度であり大変勉強になりました。

昨年は新型コロナウイルス感染症のため臨床業務との兼ね合いで学会参加が叶いませんでしたが、来年以降も是非演題登録したいと考えております。

九州大学大学院薬学研究院 薬理学分野  
川邊 陸

今回はこのような素晴らしい賞を頂き、大変光栄に存じます。九州大学大学院薬学研究院薬理学分野

の津田誠教授、ならびに研究室のみなさまにこの場を借りて感謝申し上げます。若手道場で繰り広げられる熱いディスカッションは、質問する側としても、される側としても大変刺激的であり、楽しむことができました。また、審査員の先生方からも細やかなフィードバックを頂きまして、大変勉強になりました。次回の若手道場でも発表できるよう、これからも研究に励んでまいりますので、みなさまご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

名古屋市立大学脳神経科学研究所神経発達再生医学分野 医学部4年  
樽松千紘

この度は、このような素晴らしい賞をいただき、大変光栄に存じます。研究経験が浅い私にとって、大変なことも数多くありましたが、ここまで導いてくださった多くの先生方に深く感謝申し上げます。発表を通じて、自分の研究をさらに深く考えることができ、参加してよかったと実感しております。私は、ミクログリアによる新生ニューロンのシナプス貪食について、フォスファチジルセリンという分子に着目して研究を行っております。詳細なメカニズムや病態との関連についても解明できるよう、今後とも精進してまいりますので、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

富山大学和漢医薬学総合研究所神経機能学領域  
須山真聡

この度はこのような素晴らしい賞をいただくことができ、大変光栄に思っております。また、本大会で、数多くの先生方から貴重なご助言をいただけたことを心から感謝申し上げます。私は、後縦靭帯骨化症による運動・感覚機能障害を改善させることができる薬物について研究を行っております。現在は研究の初期段階ですが、今後の日本神経化学会において、よりレベルアップした研究内容を発表することを目標とし、これからも研究活動に励んでいきたいと考えております。今後ともご指導の程よろしくお願い致します。

慶應義塾大学医学部医学科4年 生理学教室  
銭 映美

この度は大変光栄な賞をいただき、ありがとうございます。私はヒト iPS 細胞から分化誘導した抑制性神経細胞のサブタイプ特異的な解析をテーマに研究を行ってきました。若手道場は学部学生も口頭発表ができる貴重な機会です。今回神経分野を専門とする先生方の前で口頭発表し、議論したことは私にとって大きな経験となりました。大会開催を実現してくださった日本神経化学会の皆様、ならびに日頃多大なご指導をいただいている慶應義塾大学生理学教室の岡野栄之先生、石川充先生、吉松祥先生、研究室の皆様にご心より感謝申し上げます。今回の受賞を励みに、より一層研究に精進してまいりますので、今後ともご指導ご鞭撻のほど何卒よろしくお願い申し上げます。

同志社大学大学院生命医科学研究科神経病理学研究室 博士後期課程1年  
辰本彩香

昨年に続いて若手道場優秀発表賞を頂くことができ、大変光栄です。大会関係者の皆様、そして日頃

より熱心にご指導いただいている同志社大学神経病理学研究室の宮坂知宏先生ならびに研究室の皆様にご感謝申し上げます。私はアルツハイマー病克服に向けたタウの生理機能とタウオパチー発症機構の解明研究を行っております。発表したテーマをどのようにまとめるか模索中でしたが、今回多くのご助言をいただくことができました。ぜひとも今後の研究に活かしたいと思います。先生方や若手研究者と熱いディスカッションができる若手道場は、自分にとって特別な発表の場です。来年も発表させていただきたく思いますので、ご指導ご鞭撻のほど宜しくお願いいたします。

富山大学和漢医薬学総合研究所 神経機能学領域  
長瀬綸沙

この度、若手道場におきまして優秀発表賞を拝受いたしました。このような素晴らしい賞をいただき、大変光栄です。また、大会関係者の皆様には深く御礼申し上げます。今年の若手道場では、自身が座長となる場が与えられ、限られた時間の中で深く議論を交わす術を学びました。また、審査員の先生からフィードバックをいただき、発表のスキルを見直す大変貴重な機会となりました。これからより一層身を引き締め研究に精進していく所存です。研究者としてまだまだ未熟ですが、常に自分の頭で考えて行動する学生でありたいと思います。日本神経化学会の皆様、今後とも宜しくお願いいたします。

愛知県医療療育総合センター発達障害研究所 分子病態研究部門  
西川将司

今回は若手道場優秀発表賞を頂き、とても光栄に思います。この賞に恥じぬ様、これからも慢心せず謙虚に研究に励み、分子レベルでの発達障害の理解と、根本的な治療の提案・確立を成し遂げてみせます。この度、本学会から頂いたご助言を生かし、生涯をかけて神経化学を楽しんでいきたいと思っておりますので、日本神経化学会の皆様、今後ともよろしくお願い致します。

生理学研究所電子顕微鏡室 特任研究員  
名古屋市立大学脳神経科学研究所神経発達再生医学分野 研究員  
松本真実

この度は素晴らしい賞をいただき、大変光栄に存じます。大会関係者の皆様にご深く感謝申し上げます。若手道場の発表では、多くの貴重なご質問やご助言をいただき、大変嬉しく、いただきましたご助言を今後の研究に生かしていきたいと思っております。ここ数年はコロナ禍ということもあり、外部との交流が極端に減っており、日々研究に打ち込むという毎日を送っておりましたが、同じように若手道場でご発表なされている方のご研究も素晴らしく、自分の研究もさらに進展させていきたいと強く思いました。いただきました賞を糧に良い研究ができるように努めて参りたいと思っております。今後ともご指導ご鞭撻をいただければ幸いです。何卒よろしくお願い申し上げます。

慶応義塾大学医学部医学科3年 先端医科学研究所脳科学研究部門  
横山貴一

大変素晴らしい賞をいただき光栄に思います。私は研究歴が浅く、未熟な発表だったのにも関わらず、

若手道場ではたくさんの興味深いご質問をいただきました。これらをヒントに、今後の研究の方向性を考える機会を得られたと思っております。また、どうしたら自分の研究の面白さを人に伝えられるのか、きちんと伝われば自分が得る情報も多いということを痛感いたしました。今後も自分が面白いと思える研究をできるよう、手と頭を動かしていきたいです。