

iPS細胞が拓く新しい医学

志のある若者へ

2022
2/20.日
13:00-15:35 (開場12:00)

会場

宇部市渡辺翁記念会館

〒755-0041 山口県宇部市朝日町8-1

※駐車場に限りがございますので、ご来場の際には公共交通機関をご利用ください。
※本講演会の内容やお申込みに関する会場へのお問合せはご遠慮ください。

■ 演者



京都大学 iPS細胞研究所
山中 伸弥 所長・教授



京都大学 iPS細胞研究所
山本 拓也 准教授



京都大学 iPS細胞研究所
今村 恵子 特定拠点講師

■ トークセッション モデレーター



宇部市医師会
黒川 泰 会長

参加費
無料
(事前申込制)

共催



宇部市医師会



京都大学 iPS 細胞研究所



宇部市

●プログラム

13:00	開会 挨拶
13:05 ～ 13:35	講演 山本 拓也
13:35 ～ 14:05	講演 今村 恵子
14:05 ～ 14:20	休憩
14:20 ～ 14:50	講演 山中 伸弥
14:50 ～ 15:00	休憩
15:00 ～ 15:30	トークセッション モデレーター 黒川 泰
15:30 ～ 15:35	閉会 挨拶

●講演者 プロフィール

山本 拓也 京都大学iPS細胞研究所 准教授

2001年京都大学理学部卒業、2006年同大学大学院生命科学研究科修了(博士)。同大学大学院博士研究員を経て、2009年より京都大学物質-細胞統合システム拠点iPS細胞研究センター助教。2010年から京都大学iPS細胞研究所所属(2018年より准教授)。2018年から理化学研究所革新知能統合研究センター客員研究員および京都大学高等研究院ヒト生物学高等研究拠点単一細胞ゲノム情報解析コア長を兼務。

今村 恵子 京都大学iPS細胞研究所 特定拠点講師

2001年鳥取大学医学部卒業、2007年鳥取大学大学院医学研究科博士課程修了(博士)。脳神経内科医として臨床勤務後、2011年より京都大学iPS細胞研究所研究員、2016年から同特定拠点助教、2019年から同特定拠点講師。2017年から理化学研究所バイオリソース研究センター客員研究員および理化学研究所革新知能統合研究センター客員研究員を兼務。

山中 伸弥 京都大学iPS細胞研究所 所長・教授

1987年神戸大学医学部卒業、1993年大阪市立大学大学院医学研究科修了(博士)。米国グラッドストーン研究所博士研究員、奈良先端科学技術大学院大学助教授(現・准教授)、京都大学再生医科学研究所教授などを経て、2010年4月から京都大学iPS細胞研究所所長。2012年ノーベル生理学・医学賞を受賞。2020年4月から公益財団法人京都大学iPS細胞研究財団の理事長を兼務。

●トークセッション 参加者紹介



小林 由衣さん
山口大学医学部医学科4年
私は患者さんやご家族、地域まで幅広く診療できる総合診療医を目指しています。
この講演会を通して科学的な視点を学び、今後に生かしたいと思います。今回の貴重な出会いに感謝し、皆様と素晴らしい時間が過ごせますことを楽しみにしております。



中下 唯花さん
宇部工業高等専門学校3年
私は将来研究職に就き、昆虫食を身近にできるよう研究をしたいと考えております。今回の講演会で、研究者を志す上で大切なこと、苦労したことなどを有名な先生方に直接お聞きすることができる非常に光栄に思います。



中東 尚敬さん
山口大学大学院 創成科学研究科1年
今回講演会開催にご尽力頂きました医師会の皆様、関係者の皆様に厚くお礼を申し上げます。私はこの貴重な経験を生かし、今後大学院にて自身の専門を極め、世の中に技術という形で貢献していきたいと思っております。



森 愛華さん
宇部高等学校3年
私は幼い頃から医療従事者に憧れを抱いており、現在は薬剤師を志している高校3年生です。この度は日本を代表する先生方のお話を聞けるだけでなく、トークセッションという貴重な機会を頂けて大変光栄です。このご縁に感謝し、精一杯頑張ります。

黒川 泰

宇部市医師会会長/くろかわクリニック院長

1984年山口大学医学部卒業、小倉記念病院・山口大学を経て1987年から19年間宇部興産中央病院で脳神経外科診療を行い、2006年くろかわクリニックを開業。
2018年6月から宇部市医師会会長に就任。
「人を育み地域医療を守り抜く」が口癖。

モデレーター

長谷川 奈津江

山口県医師会常任理事/長谷川眼科琴芝クリニック院長

1989年山口大学医学部卒業、長谷川眼科琴芝クリニック院長
この講演会でiPS研究所の先生方が、わが町宇部の若者の胸に素晴らしい種をまいてくださる事と確信しております。
将来、どんな芽が出て花が咲くか楽しみです。

司会