

令和7年

10月25日日

13:00~15:15

所 愛媛大学 城北キャンパス

コラボハウスホール (グリーンホール)

司会進行 次世代人材育成拠点 特定准教授 加藤 晶

式 次 第

13:00~13:15 1. 第1回胡蝶夢号出前授業

生命科学(生物学・医学)から[いのち]を考えるについて (次世代人材育成拠点 特定准教授 加藤 晶)

13:15~13:30 2. 開会の挨拶 (次世代人材育成拠点 拠点長 宇野 英満)

13:30~14:30 3. 特別講演



(司会進行:愛媛大学大学院医学系研究科 薬理学講座 教授 茂木 正樹)

第1回胡蝶夢号出前授業 生命科学(生物学・医学)から「いのち」を考える

(大阪大学 名誉教授、元大阪大学 総長

日本赤十字社 大阪府支部長

大阪国際がん治療財団 理事長 平野 俊夫)

平野 俊夫

14:30~15:00 4. 質疑応答

15:00~15:15 5. 閉会の挨拶

(SHIN-GS実施担当者 理学部長 前原 常弘)





宇野 英満



茂木 正樹



前原 常弘



SHIN-GS事務局(愛媛大学理学部内) Tel:089-927-9606 E-mail:egs@stu.ehime-u.ac.jp

連携機関

松山大学·岡山理科大学獣医学部·愛媛県産業技術研究所·愛媛県教育委員会· 愛媛県総合教育センター・香川県教育委員会・徳島県教育委員会・高知県教育委員会















プロフィール



平野 俊夫

大阪大学名誉教授、日本赤十字社大阪府支部長、公益財団法人大阪国際がん治療財団理事長。1972 年阪大医学部卒業、米国NIH留学、大阪府立羽曳野病院を経て、熊本大学助教授、阪大助教授、同教授、生命機能研究科長、医学系研究科長・医学部長、第17代阪大総長を歴任。日本学術会議会員、日本免疫学会会長、量子生命科学会初代会長、総合科学技術会議議員、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構理事長などを歴任。The Sandoz Prize for Immunology、藤原賞、The Crafoord Prize、日本国際賞、Clarivate Citation Laureates 2021 in Physiology or Medicineなどを受賞。紫綬褒章、瑞宝大綬章を受章。インターロイキン6(IL-6)を発見し、作用機序と慢性炎症性疾患との関連性を解明。関節リウマチや重症の新型コロナウイルス感染症治療薬開発の道を開いた。著書に「胡蝶夢号の旅:過去を思い、今を見つめ、未来を想う」(幻冬舎、2025)などがある。

授業内容

生きるということの意味をみなさんは考えたことはありますか。人生100年、生あるものは必ず死ぬ。そして日々変化します。昨日の皆さんと、今日、あるいは明日の皆さんは生物学的、あるいは医学的には同じではありません。日々変化しているから不安を感じたり、病気に罹ったりしますが、変化があるが故に無限の可能性があり、夢を叶えることも可能です。そして、皆さんの「いのち」はこの広い宇宙に1つしかない唯一無二の大切な「いのち」です。この「いのち」を、皆さんの人生を如何に生き抜くかを生命科学という観点から一緒に考えてみましょう。医学、特に免疫学、臓器移植、再生医療、人工臓器、ゲノム編集などの具体例をわかりやすくお話しすることにより医学の一端を理解していただきながら、生きることの意味を皆さん



と一緒に考えたいと思います。そして、免疫学者として、あるいは大阪大学総長や量研/QST理事長として78年間人生を生きてきた皆さまの先輩の一人の生き様を紹介し、「夢を持って、今の一瞬を必死に生きることの大切さ」について語りたいと思います。「己を知り、己を磨き、己を誇る」、「夢は叶えるためにある」という2つの言葉を皆様に贈りたいと思います。皆さまには未来という無限の可能性があります。夢をもって目の前の山を一つ一つ登りきってください。そして、皆さん自身の「いのち」に満開の花を咲かせてください。

- 私たちの体は「星のかけら」で出来ている
- 2 私たちの体は日々変化する
- 3 宇宙が誕生して138億年:一期一会
- ◆ 人類の歴史は大まかに5つに分類できる:私たちは第5の波を航海中
- ⑤ 人類の歴史は感染症との戦いの歴史:ワクチンの重要性、「地球市民」の自覚
- 6 免疫、移植医療、再生医療、遺伝子治療、ゲノム編集、人工臓器などから「いのち」を考える
- ❸ 皆さん一人一人の「いのち」に満開の花を咲かせてください

お申し込み・お問い合わせ

申込締切

_{令和7年} 10月20日 (月) 必着

※定員になり次第、受付を締め切らせていただきますので、あらかじめご了承ください。

お問い合わせ

SHIN-GS事務局(愛媛大学理学部内) Tel:089-927-9606 E-mail:egs@stu.ehime-u.ac.jp お申し込みは こちらから▶

