

9月「熊本元気塾」のご案内

熊本大学大学院先端科学研究部 教授

熊本大学生物環境農学国際研究センター センター長

講師 澤 進一郎 氏

皆さん、寄生虫と聞いてどのような印象をお持ちでしょうか。悪いやつ？気持ち悪いやつ？ 私は、特に植物に寄生する線虫類の寄生の仕組みを研究しています。寄生虫は一方的に、“悪いやつ”、というわけではなく、生態学的にも進化的にも必要不可欠な、重要な社会の一員です。この寄生虫について紹介し、我々の研究成果とその農学への応用についてご紹介します。また、2021年に設立された熊本大学の農学センターについても併せて紹介させて頂きたいと思っております。

◇講師経歴◇

【学歴】

1990年 高知学芸高校卒業
1994年 名古屋大学理学部分子生物学科卒業
1996年 名古屋大学大学院理学研究科生物学専攻修了
1999年 京都大学大学院理学研究科植物学教室修了

【職歴】

1994-1995年 基礎生物学研究所特別協力研究員
1998-1999年 京都市芸術大学芸術学部 非常勤講師
1999-2002年 東京都立大学大学院理学研究科生物学専攻 助手
2002-2006年 東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻 助手
2006-2010年 東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻 助教授・准教授
2010年- 熊本大学大学院先端科学研究部 教授
2022年- 熊本大学生物環境農学国際研究センター センター長
その他非常勤講師 (お茶の水大学・学習院大学・京都大学・東京大学・東海大学・鹿児島大学・高知大学・近畿大学・立教大学)

- 日 時 2024年9月18日(水) 16:30~18:30
○会 場 熊本市流通情報会館 5F 501 研修室
○募集定員 100名 (受講料 無料)
○主 催 熊本市(経済観光局)・熊本流通団地(協)
公益社団法人熊本法人会 共催

■受講申込方法 (会館ホームページより、ネット申込みをご利用ください。)

もしくは裏面申込書により、FAXにてお申し込みください。

TEL 096-377-2091 FAX 096-377-2096

■申込締切日

2024年9月16日(月)(早期受付順、定員になり次第締切ります)



「寄生虫を科学する」
「寄生虫の重要性と農学への応用」

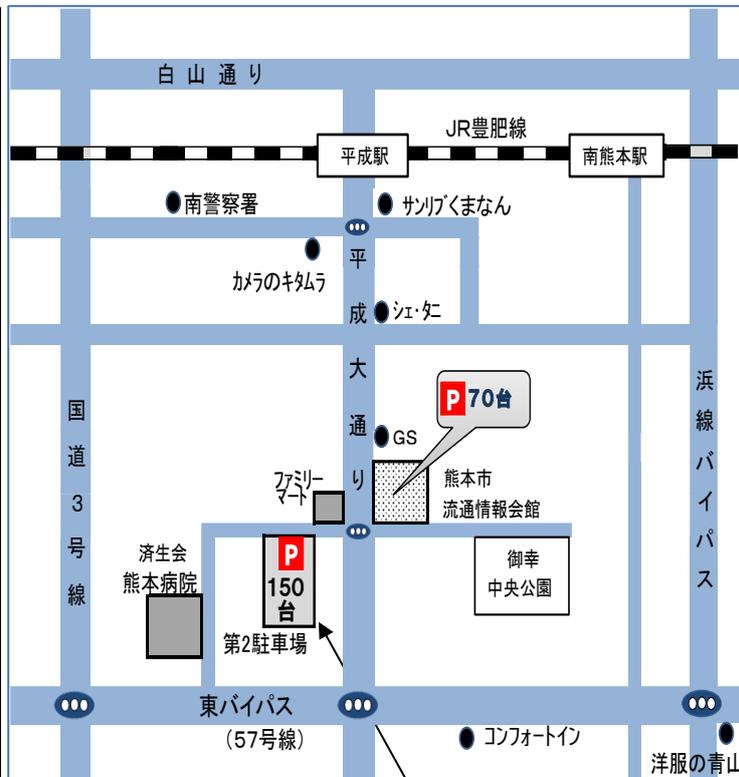
2024年度9月聴講兼会員申込書

年 月 日

熊本市流通情報会館事務局宛

熊本市流通情報会館案内図

会社名			
所在地	〒		
TEL			
FAX			
1	フリガナ		年齢
	氏名		
	メールアドレス		
2	フリガナ		年齢
	氏名		
	メールアドレス		
3	フリガナ		年齢
	氏名		
	メールアドレス		
4	フリガナ		年齢
	氏名		
	メールアドレス		
5	フリガナ		年齢
	氏名		
	メールアドレス		



当日、会館駐車場は混雑が予想されるため、会館第2駐車場のご利用をお勧めします！

「熊本元気塾」とは？

熊本元気塾は、元気な経営者を育成し、熊本市を元気な町にすることを目指して、2005年7月に開塾されました。講師陣は、各方面から多種多彩なノウハウをお迎えし、毎月1回、年8回の講演を開催しています。なお、2024年度の講師の方々は以下の通りです。

- | | | |
|----------------|---------|-------------------------------------|
| 2024年6月28日(金) | 北里 英郎 氏 | 一般財団法人学びやの里 北里柴三郎記念館 館長 |
| 2024年7月26日(金) | 新改 敬英 氏 | 熊本学園大学大学院 会計専門職研究科 准教授 |
| 2024年8月22日(木) | 奥村 謙 氏 | 済生会熊本病院心臓血管センター
不整脈先端治療部門 最高技術顧問 |
| 2024年9月18日(水) | 澤 進一郎 氏 | 熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 |
| 2024年10月17日(木) | 伊藤 博敏 氏 | ジェトロ本部 調査部 国際経済課 課長 |
| 2024年11月22日(金) | 金岡 省吾 氏 | 熊本大学 副学長(地方創生・地域連携担当) |
| | 鍋屋 安則 氏 | 熊本大学 熊本創生推進機構 地域連携部門 政策研究員 |
| 2024年12月5日(木) | 南 弘一 氏 | 熊本市立千原台高等学校 校長 |
| 2025年2月10日(月) | 橋本 美穂 氏 | 会議通訳者 |