

9月「熊本元気塾」のご案内

京都大学大学院 生命科学研究科 教授

講師 中野 雄司 氏

(なかの たけし)

35億年前に地球上に誕生した植物は、食物連鎖の起点として地球の生態系を支えてきました。一方近年の人類社会の発展は、この植物の生息域を減らし、地球温暖化や異常気象の多発などの環境破壊を引き起こし、食糧危機を誘発する状況も迫っています。私たちは生命原理を遺伝子と化合物の両輪の立場から解明する新しい学問分野であるケミカルバイオロジー研究によって、植物の成長原理の解明研究を進め、さらに、これらの基礎的な知見を地球環境保全研究に役立てる試みを進めています。講演会では、遺伝子組換え植物やゲノム編集技術など最新のバイオテクノロジー技術の解説なども踏まえつつ、私たちの取り組みについて紹介させていただきます。

「植物ケミカルバイオロジー」
地球環境と食糧問題の改善を目指して」

◇講師経歴◇

1984年 兵庫県立神戸高等学校 卒業
1989年 京都大学 農学部 卒業
1994年 京都大学大学院 農学研究科 博士課程修了
1994年 日本学術振興会 特別研究員(PD) (京都大学大学院農学研究科)
1995年 理化学研究所・基礎科学特別研究員
1996年 理化学研究所・研究員
2000 - 2002年 Salk Institute (San Diego, CA, USA) 博士研究員
2007 - 2011年 JST-さきがけ(「代謝と機能制御」) さきがけ研究者(兼務)
2007年 理化学研究所 中野化学生物学研究ユニットユニットリーダー
2014年 理化学研究所 環境資源科学研究センター 専任研究員
2016年 - モンゴル国立大学 応用理工学部 客員教授(兼務)
2019年 - 京都大学大学院 生命科学研究科 教授

○日 時 2023年9月8日(金) 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。)

もしくは別紙申込書により、FAXにてお申し込みください。

T E L 096-377-2091 F A X 096-377-2096

■申込締切日

2023年9月6日(水) (早期受付順、定員になり次第締切ります)



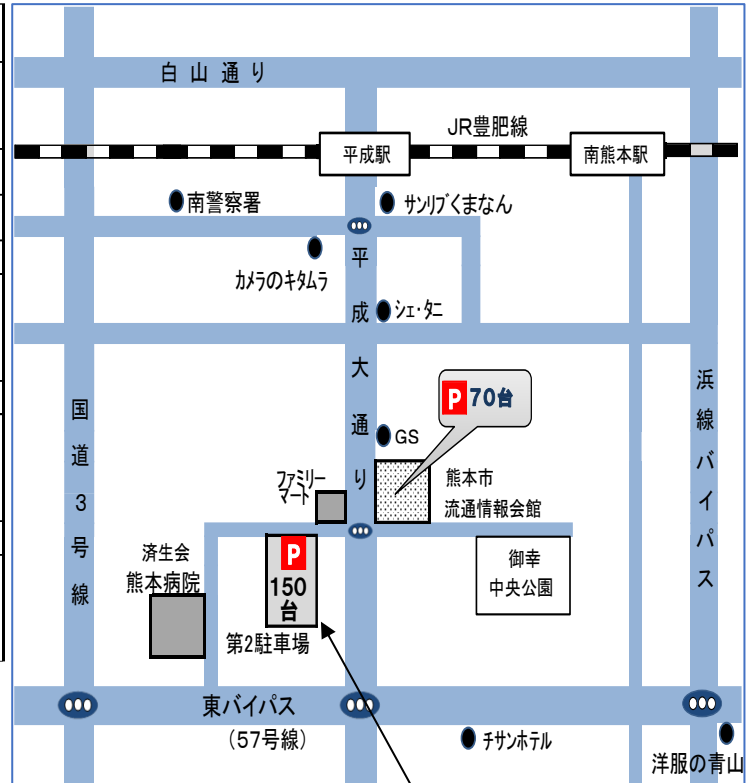
2023年度9月聴講兼会員申込書

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		



1. 受講料は毎回無料です。
2. 開催前月までに、上記 FAX またはメールアドレス宛にご案内をお送りさせていただきます。
3. 個人情報の取り扱いについて
当会館の運営・管理並びに各種ご案内等に使用させていただきます。目的外での使用や、本人の同意なしに第三者に開示・提供することはありません。

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。坂本 正氏（元熊本学園大学学長）を塾長とし、講師陣は、各方面から多種多様なエキスパートをお迎えし、毎月1回、年8回の公演を開催しています。

なお、2023年度の講師の方々は以下の通りです。

2023年6月15日(木)	坂本 快郎 氏	済生会熊本病院 集学的がん診療センター 総合腫瘍科副部長 兼 集学的治療室長
2023年7月28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
2023年8月23日(水)	山中 理彩子 氏	熊本県立美術館 学芸普及課 学芸員
2023年9月8日(金)	中野 雄司 氏	京都大学大学院 生命科学研究科 教授
2023年10月11日(水)	平岡 和徳 氏	宇城市教育委員会教育長 大津高校サッカー部総監督
2023年11月15日(水)	河村 能人 氏	熊本大学先進マグネシウム国際研究センター センター長・教授
2023年12月15日(金)	溝上 章志 氏	熊本学園大学 経済学部 教授
2024年3月22日(金)	石田 忠正 氏	日本貨物鉄道株式会社 (JR 貨物) 相談役