

- お知らせ -

日本花粉学会及び第13回国際花粉学会・第9回国際古植物学会合同大会実行委員会では国際会議開催を記念し、広く一般を対象として下記2件のシンポジウム講演を企画しました。申し込みは不要ですので、ふるってご参加ください。

花粉症

花粉症とのたたかい

- 花粉情報はどのように作られ提供されているか -

主催：日本花粉学会、第13回国際花粉学会・第9回国際古植物学会合同大会実行委員会、NPO花粉情報協会

日時：8月26日(日) 14:00~16:00

会場：中央大学理工学部(後楽園キャンパス)5号館4.5F、5534講義室

座長：今井透 (NPO花粉情報協会理事長)

申込：不要(会場5号館入口にて受付)

定員：500名

参加費/事前登録：不要

対象：一般

演者および演題

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. 花粉情報の種類とそれぞれの使い方 | 今井透 (NPO花粉情報協会) |
| 2. 飛散空中花粉の顕微鏡による見分け方 | 佐橋紀男 (東邦大学) |
| 3. シーズンを通じた花粉飛散予測の作成法 | - 気象条件から -
鈴木基雄 (気象業務支援センター) |
| 4. シーズンを通じた花粉飛散予測の作成法 | - 林業的見地から -
金指達郎 (森林総合研究所) |
| 5. 花粉自動計測法と時間ごとの飛散予測法 | 鈴木基雄 (気象業務支援センター) |
| 6. 花粉症患者の受診予測 | 西端慎一 (西端耳鼻咽喉科クリニック) |
| 7. 花粉症患者への花粉症対策指導法 | 伊藤由紀子 (三重中央医療センター) |

中央大学後楽園キャンパス

- ・ 東京メトロ丸ノ内線・南北線『後楽園駅』から徒歩5分
- ・ 都営三田線・大江戸線『春日駅』から徒歩7分
- ・ JR総武線『水道橋駅』から徒歩15分

花粉分析/古植物

いま、植物化石が面白い!

- 植物の化石から探る進化、地球環境、人との関わり -

主催：日本花粉学会、第13回国際花粉学会・第9回国際古植物学会合同大会実行委員会

日時：8月26日(日) 14:00~16:00

会場：中央大学理工学部(後楽園キャンパス)5号館2F、5234講義室

内容：植物の化石ってどんなもの?何がわかるの?植物化石を巡って明らかにされる、意外にも(?)奥深い世界を、第一線の研究者たちが楽しく、熱く、紹介します。

申込：不要(会場5号館入口にて受付)

定員：190名

参加費/事前登録：不要

対象：一般

演者および演題

- 2億5千万年前のある日、精子が泳ぎだした - 植物化石の生き生きとした世界
西田治文 (中央大学理工学部生命科学科)
- たねには双子の兄弟がいた - 遺伝子が語るたねの誕生秘話
山田敏弘 (金沢大学理工研究域自然システム学系)
- 平安時代から移りゆく森の姿 - 人と森の関係史
高原光 (京都府立大学生命環境科学研究科)
- 大昔の温度をはかる - 花粉が解き明かす気候変動の歴史
中川毅 (英国ニューカッスル大学地理学教室)

