

花粉症ゼロを目指す スギ・ヒノキ花粉削減対策 シンポジウム 2023

どなたでもご参加
いただけます
入場無料
100名募集
事前申込制

少花粉苗木
植栽作業
▼▶



開催日

2023.12.16(土)

開会/閉会

14:00~16:45

開場・受付開始 13:15

会場

TOIRO

さいたまスーパーアリーナ 4F

2階Bゲート近くのロビー用エスカレーターをのぼる

〒330-0081 埼玉県さいたま市中央区新都心8

048-600-3050

アクセス

JR 京浜東北線・宇都宮線・高崎線
「さいたま新都心」駅下車 徒歩3分

お問い合わせ・お申し込み先

全国林業改良普及協会
シンポジウム事務局

〒100-0014 東京都千代田区永田町1-11-30
サウスヒル永田町

TEL:03-3500-5031

FAX:03-3500-5038

お申し込み方法(受付12月15日まで)

■インターネット

下記のURLまたは2次元コードから
お申し込みください。

https://www.ringyou.or.jp/hukyu/detail_1863.html

■FAX・郵送

次の項目を明記して事務局へお申し込み下さい

①氏名・フリガナ ②性別 ③年齢 ④職業 ⑤電話番号
⑥花粉症の有無

●主催:一般社団法人 全国林業改良普及協会

●後援:林野庁、埼玉県



プログラム

①挨拶(主催者、林野庁)

②各種講演

国・県の対策

①花粉症と花粉の少ない森林づくり

林野庁 森林利用課 花粉発生源対策係長

松林 玄悟氏

②花粉の少ない品種の開発

(国研)森林研究・整備機構 森林総合研究所 林木育種センター 育種部長

高橋 誠氏

③埼玉県における花粉発生源対策

埼玉県農林部 森づくり課 技師

高橋 恵理氏

翌年の予測

④花粉量予測のための雄花量調査

千葉県農林総合研究センター森林研究所 主任上席研究員

福島 成樹氏

⑤気象と花粉

気象環境研究所主任研究員/気象予報士

村山 貢司氏

個人向けの対策

⑥花粉症の予防と治療

名古屋市立大学医学部 耳鼻咽喉科 教授

鈴木 元彦氏

●花粉対策製品の展示もあります●