

# 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

# 2022

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

花粉の少ないスギ



新型コロナウイルス感染拡大防止のためマスク着用のうえご来場ください。  
来場時に検温をさせていただきます。37.5度以上の熱がある場合はご入場を  
お断りさせていただくことがあります。  
感染拡大状況によっては変更・中止となる場合があります。

開催日

2022.12.17(土)

開場・受付開始

13:15

開会 14:00 / 閉会 16:30

会場

京成ホテルミラマーレ

〒260-0014 千葉市中央区本千葉町15-1

043-222-2111

アクセス

京成線千葉中央駅直結

JR千葉駅から徒歩約8分

千葉都市モノレール葭川公園駅から徒歩約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

〒107-0052 東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル

TEL:03-3584-6639

FAX:03-3583-8465

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QRコードから  
お申し込みください。

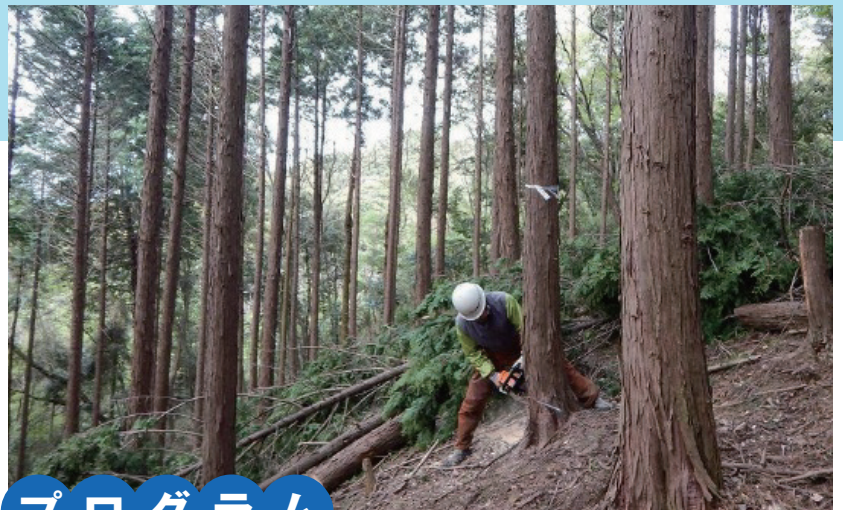
[https://www.ringyou.or.jp/hukyu/detail\\_1794.html](https://www.ringyou.or.jp/hukyu/detail_1794.html)

■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、千葉県



▲間伐作業

## 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について

林野庁 森林利用課 花粉発生源対策係長

松林 玄悟氏

②花粉の少ない品種等の開発について

(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ちばの森林と県産材利用の促進について

千葉県農林水産部森林課 技師

東 政伸氏

翌年の予測

④花粉量予測のための雄花量調査について

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気象と花粉について

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について

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●●●●●