

# 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2020

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

日時

2020.12.19(土)

開場・受付開始

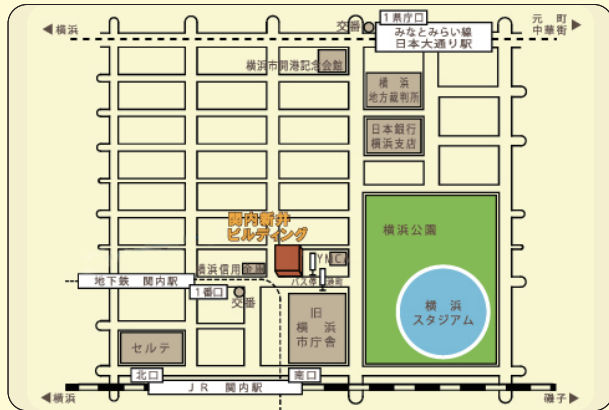
12:45

開会 13:30 / 閉会 16:10

会場

関内新井ホール

〒231-0015 神奈川県横浜市中区尾上町1-8  
関内新井ビル11F



JR京浜東北／根岸線「関内駅」徒歩3分  
横浜市営地下鉄ブルーライン「関内駅」徒歩2分  
みなとみらい線「日本大通り駅」徒歩7分  
☎ 045-681-6763

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16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。

[http://www.ringyou.or.jp/hukyu/detail\\_1626.html](http://www.ringyou.or.jp/hukyu/detail_1626.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

●主催:一般社団法人 全国林業改良普及協会

●後援:林野庁、神奈川県



花粉を出さない無花粉スギ(左)と  
無花粉ヒノキの雄花(神奈川県)



## プログラム

- ① 挨拶
- ② 各種講演

### 国・県の取組

- ① スギ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 課長補佐  
神山 真吾氏
- ② 花粉の少ない品種の開発について  
(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 第一課長  
倉本 哲嗣氏
- ③ スギ花粉の飛散を抑える技術の実用化について  
(国研) 森林研究・整備機構 森林総合研究所 さのこ・森林微生物研究領域 研究専門員  
窪野 高德氏
- ④ 神奈川県における花粉発生源対策について  
神奈川県自然環境保全センター研究企画部研究連携課 主任研究員  
齋藤 央嗣氏

### 来年の予測

- ⑤ 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  
福島 成樹氏
- ⑥ 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

- ⑦ 花粉症の予防と治療について  
名古屋市立大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 教授  
鈴木 元彦氏

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。

●●●●● 花粉対策製品の展示もあります ●●●●●