

森林部門技術士会

会員 各位

森林部門技術士会

会長 根橋達三

森林部門技術士会 研究例会（森林環境部会）のご案内について

スギ花粉症は我国の5人に1人が発症している病気で、国民病とも言われている。現在、林野庁はスギ花粉発生源対策として「花粉の少ない森林への転換」を図っているが、これを完遂するには膨大な年月と労力が必要となる。このような中、講演者は、即効性があり、かつ化学農薬を使用しない環境低負荷型のスギ花粉飛散防止法として、天然に生育する微生物を使って花粉の飛散を防止する研究に着手し、スギの雄花だけを枯らす菌類を用いて、80%以上の雄花を枯死させるスギ花粉飛散防止液を開発したので、その取り組みの成果についてご講演（2CPD時間）いただくものである。

1. 演題：菌類を活用したスギ花粉飛散防止技術の実用化に向けて
2. 講演者：窪野 高德 森林総合研究所 多摩森林科学園 園長
3. 日時：平成27年9月18日（金）15：00～17：00（うち、20分程度の質疑）
4. 場所：日林協会館4F 中会議室

5. 講演者略歴

岩手大学林学科卒業（1980年）、鹿児島大学大学院農学研究科修了（1982年）、博士（農学）  
専門は、樹病学、菌類学。

主たる研究テーマは、樹木に発生する枝枯及び胴枯性病害の発生生態と防除法に関する研究。  
研究発表に、スギ黒点枝枯病の発生生態に関する研究、ヒノキ漏脂病の発病機構の解明に関する研究、ナラ類集団枯損の病原菌と発生生態に関する研究、など多数。

1990-1991年 オーストラリア森林研究所在外研究員。

2011-12年 日本農学会常任委員。 2014-15年 樹木医学会副会長。

2015年4月 森林総合研究所 多摩森林科学園長 現在に至る

6. CPDについて 森林分野（JAFEE）2CPD、日本技術士会 2CPDです。

7. 参加申し込み

参加申し込みは事務局阿黒までメールでお願いします。

事務局メールアドレス

[shin-gi@forest-pro.jp](mailto:shin-gi@forest-pro.jp)