Forestry & Forest Products

Research Institute

No.49 2020



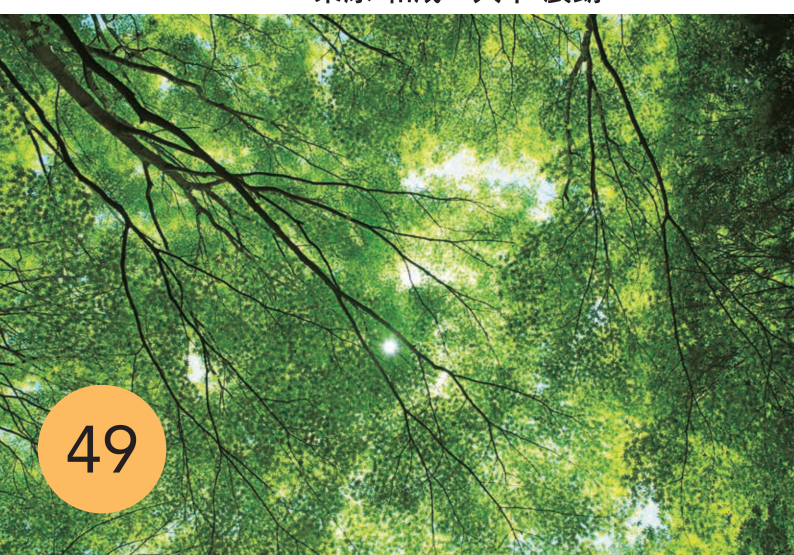
特集●

森の香りを科学する

巻頭対談●

世界は、香りに満ちている

東京大学大学院農学生命科学研究科教授 東原 和成×大平 辰朗 森林資源化学研究領域長





表紙写真

(Photo by rai / iStock)

新緑の季節、森林からはさまざまな香りの成分が放出され、わたしたちの心を落ち着かせてくれる(本文8~15ページを参照)。

特集担当◉

眞柄 謙吾

大平 辰朗

編集委員●

尾崎 研一(編集委員長)

桃原 郁夫

片岡 厚

田原 恒

井道 裕史高梨 琢磨

SOURCE SOURCE - SEE



https://www.ffpri.affrc.go.jp/pubs/kikan/index.html

▲既刊号は、上記サイトにて PDF でお読み頂けます。 二次元パーコードまたは、アドレスにてアクセスください。

巻頭◉対談

世界は、
香りに満ちている

東原 和成 東京大学大学院農学生命科学研究科教授

X

大平 辰朗 森林資源化学研究領域長…………3

特集●

森の香りを科学する

研究の森から●

木を原料にしてお酒をつくる………………16 野尻 昌信 (森林資源化学研究領域)

森林講座瓦版◉

木製の樽を利用するメリット…………18 河村 文郎 (森林資源化学研究領域)

インフォメーション-----19

プレスリリース 森林総合研究所研究報告

自然探訪◎

森香る春……20 深山貴文 (森林防災研究領域)

季刊「森林総研 | 2020 (令和2) 年6月12日発行



編集●国立研究開発法人 森林研究·整備機構 森林総合研究所 広報誌編集委員会 発行●国立研究開発法人 森林研究·整備機構 森林総合研究所 企画部広報普及科

〒 305-8687 茨城県つくば市松の里1番地 TEL.029-829-8373 FAX.029-873-0844 URL https://www.ffpri.affrc.go.jp/ffpri.html

企画制作・デザイン●栗山淳編集室 **印刷**●株式会社 光和印刷

©本誌掲載記事及び写真の無断転載を禁じます。



巻頭◉対談

世界は、 香りに満ちている

東京大学農学部・生物化学研究室にて Photo by Godo Keiko

東京大学大学院農学生命科学研究科教授 東原 和成 大平 辰朗

匂い物質とその知覚について研究されている嗅覚研究の第一人者・東原和成東大教授と、 香りをはじめとする樹木の機能成分の解明に力を注ぐ大平辰朗森林資源化学研究領域長に、 「匂い」とはどのようなものなのか、幅広く「匂い」をめぐる話をして頂きました。

の混合で、わたしたちはそれらを全体として も300~400種類ぐらいの あるといわれてます。 東原●「匂い物質」は、 たとえば、

いて、じつは環境を作っているのは、 生生物の世界は、 け引きをしながら、棲み分けをしている。野 **棲んで、ある植物はここに生えてという生態** を頼りにエサやパートナーを求め、天敵と駆 糸が作り上げられている。 **凩原◎**大学では建築志望だったので、空間が ながるという研究を行っています。 ってもいいくらいです。 、。たとえば森林では、ある動物はここらに ^。香りやフェロモンは、空間にあるもので 、間に与える影響にすごく興味があったんで 匂いでコントロールされて 生物たちは、匂い 人間の暮らしも、

間をさ迷う。「香りってこんな力があるんだ

心を引き起こすということはありますね。森

E総研も、五感を通した刺激が癒し効果につ

ᄉ平◉香りが、人間に何かしらの生理的な反 こ思ったのが、そもそものはじまりで……。 を高校生のときに観て、主人公が実験室で嗅

時をかける少女」(大林宣彦監督)という映画

いだラベンダーの香りが引き金となって時空

やされますね。そもそも、

いが果たす役割は大きいと思っています。

五感からの信号で成り立っていて、とくに匂

天平◎森に行くと漂ってくる木々の香りに癒

Key Words 嗅覚受容体

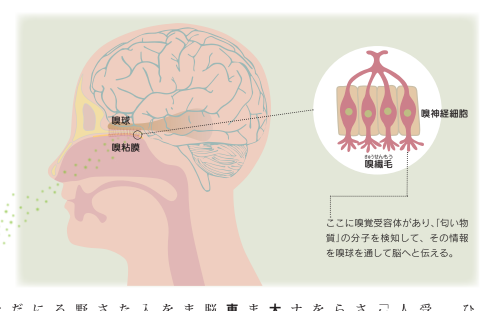
1000種類くらいでしょうか。 東原●イヌはおよそ800種類で、

いちばん嗅 ネズミが えばイヌとかはヒトより多いのでしょうね。

大平◎嗅覚受容体の種類数は、

他の動物たと

「匂い物質」が鼻の中に入ると、嗅粘膜にある嗅神 経細胞からでている嗅繊毛でキャッチされる。嗅 繊毛の先端には、嗅覚受容体とよばれる[匂い物 質」の分子を認識するタンパク質があり、センサ の役目を果たしている。さまざまな匂いを嗅ぎ分 ける能力は、その生物がもっている嗅覚受容体の 種類と数によって決まる。



東原◎ヒトは大脳を発達させた生物です まされることがありますね を識別できるわけですね*。 されます。 大平●匂いを嗅ぐと、 ナルが脳に伝わって認識されるわけです。 「匂い物質」とセンサーが多対多の関係で識別 計算上では1万とか数十万種類の「匂い」 約400種類の組み合わせですか 瞬間的に記憶が呼び覚 その識別の

匂いは、 動を変化させる、そういう力を持っているわ 生理効果や記憶とストレートに結びつき、 を思い出すのは、海馬との結びつきですね だに現れるわけです。匂いを嗅ぐと昔のこと さらに記憶を司る海馬にも入る。また、前頭 を乗り換えるだけで辺縁系に非常に短距離で 脳の根幹に辺縁系*と呼ばれるところがあり けです。こうしたしくみが、明らかになって に内分泌に影響を与えて生理効果としてから る辺縁系に短距離で入力されるので、瞬間的 た情動や気持ちを左右する場所に入力され 人って行くんです。 きたのは、この30年ほどのことです。 *で何の匂いかを認知する。 鼻に入ってきた匂いの信号は一回神経 大脳の根幹部分で認識されるの 扁桃体や視床下部といっ 本能行動を司

ングをするわけです。

受容体*というセンサーで認識されています。 ひとつの「匂い」と感じているわけです。 八間には約400種類のセンサーがあって つひとつの「匂い物質」は、 鼻の中の嗅覚 るのに、 大平●アフリカゾウ?− 最大ですね。 東原◉約2000種類あります。 覚受容体が多いのがアフリカゾウです

アフリカゾウは非常に匂いの識

生物の

中で

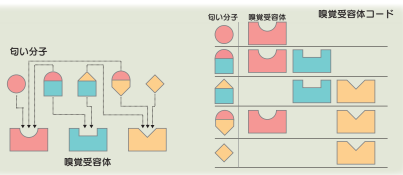
別能力が高い。 らえる。その喜びですね。 けると飼い主と遊んでもらえる、ご褒美をも すね。シロアリの匂いを覚えて、 東原◎おそらく、それは麻薬探知犬と同じで サとか、遊びとかに結びつくのでしょうか? シロアリのいるところに、 という研究を今年から始めたんです。イヌは ハンドラー(犬を扱う飼い主)との信頼関係 木材の外敵のシロアリがどこにいるか特定す 大平●じつは私の参加している研究チームで あれは、 シロアリ探知犬を使って解明しよう イヌにとってはシロアリがエ 識別能力が上がるわけです。 感度がいいというより、 すごく反応するん そういうトレーニ それを見 セン

東原◎それもですが、イヌは嗅上皮自体が人 センサーの数の違いでしょうか。 まったく匂わないんですよね。それはやはり にシロアリがいるといっても、我々人間には 大平●何回か試験したのですが、 イヌがここ

間より数十倍広くて、さらに嗅神経細胞から れてくる中で、 出ている嗅繊毛が太いんです。なので嗅覚受 みたいですね。 容体の密度が高くなっているのかなと。 を見直そうとか、海外からもいろいろ輸入さ 大平●最近アロマがブームで、国産材の精油 方が好きな香りというのがそれぞれちがう 日本人が好きな香り、 他の国

※ Key Words 「匂い」の識別

[匂い物質]の分子と嗅覚受容体との関係は、図のように、複数 の匂い分子が1つの嗅覚受容体で検知される一方、1つの匂い 分子を複数の嗅覚受容体で検知するという、多対多の関係となっ ている。1つの匂い分子が、いくつかの嗅覚受容体によって検 知された信号の組み合わせを「嗅覚受容体コード」といい、 コードごとにひとつの「匂い」として認識される。ヒトでは嗅覚 受容体が400種類ほどあるので、その組み合わせは、数十万種 類の匂い物質を嗅ぎ分けるのに十分な能力を持っている。





東原和成(とうはら かずしげ)

1966年東京都生まれ。1989年東京大学農学部農芸化学科 卒業。1993年ニューヨーク州立大学化学科博士課程修了。 Ph.D. in Biological Chemistry。1998年神戸大学バイオシグ ナル研究センター助手等を経て2009年より東京大学大学院 農学生命科学研究科応用生命化学専攻生物化学研究室 教授。 ERATO東原化学感覚シグナルプロジェクト研究総括。



「神社は植物の香りを含んだ、いい「気」が流れていて好きな 嗅覚空間です。いい飲み屋も「気」を嗅ぎとって見つけます。」

ネズミが 1000 種類くらい。 イヌはおよそ800種類で、 いちばん嗅覚受容体が多いのがアフリカゾウです。

がいますが、

日本人にとってお寺とお香のつ

東原◎そうそう、お香の匂いは国によってち

まれているわけですね。お寺から漂うお香と

大平◎それは昔から身近にあって、

記憶に刻

か、どんど焼きの匂いとか。

逆にヨーロッパの人はトリュフはおいしいキ 刷り込まれるわけです。 ら「これはすごく美味しくて高級なもの」と 地の方はあまり興味を示さない。 食文化のない人にとっては、 ついた香りなんですね。 東原●日本では高級食材として子どもの頃か にあるけど食の経験がないからでしょうか? 大平◎森の産物でいうと、松茸の香りは日本 ながりは、 ンドでも松茸はたくさんでるそうですが、 人にとって高級感のある香りです。 すごくいい匂いなわけです。日本人 馴染み深い匂いですね 土臭い匂いに感じるわけです。 ところが、そういう そうした記憶と結び あれは単なるキ これは身近 フィンラ 現

的に日本人が好みますね。 ぎを感じるようです。ヒノキの香りは、 験して育ったかは、 いうと日本人は、教会よりお寺の匂いに安ら り好まないのは、たとえば香水とか、教会の で育ってないからですね。逆に日本人があま じるようです。それはやはりそうした食文化 でも外国の人にとっては、腐臭や生臭さを感 りは大方の日本人にとっていい匂いですね。 東原●そうですね。たとえば納豆や出汁の香 大平◎匂いの記憶ということでしょうか? もちろん人によりますが、どちらかと 非常に大きいですね

をフェ らいの低分子で、揮発して鼻の中に入ると れはヒトにはほとんど匂わないですね。 けるボンビコールというフェロモン物質、 フェロモンは匂わなくてもいいんです。 も鼻で感知するわけでもありません。 き起こす。 け センサーで匂いとして感じている。フェロモ コは触角でボンビコールを感じとります。 量でも遠くまで届いて、 東原●匂い物質は、分子量的に300以下ぐ 大平◉匂いの識別は生まれたばかりの赤ちゃ ンも同様ですが、ある個体が出した物質が微 り取り、 有名なカイコガのメスがオスを引きつ ロモンと呼んでいます。また、 ある行動あるいは生理的な変化を引 そうした画一的な作用をする物質 同種の別の個体が受 だから 必ずし あ

はじめて嗅ぐと違和感がある にはトリュフの香りは、馴染みが薄いわけで

東原◎やはり食文化など、どういう香りを経

いるからなんです。それで雌豚が反応する。 の匂いに豚のフェロモンと同じ物質が入って 東原●なんで豚が探すかというと、 大平●トリュフは豚が匂いで探すそうですね トリュフ

東原◎豚のオスの唾液から出るフェロモン 大平◎そういうことですか!

受け入れ行動をとるんです。 で、それをメスが感じるとお尻を突き出して 大平●フェロモンと匂い物質というのは、 تع

のように区分けしてるのでしょう?

Key Words 前頭野と辺縁系

妊娠している

ランスの有名な研究があって、

東原◎生まれる前からできてるようです。

フ

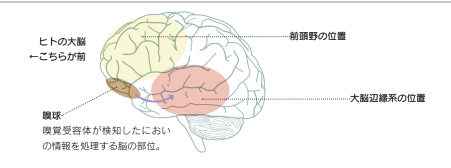
本能的にできるのでしょうか?

お母さんたちの実験で、

フランス人がよく使

うアニスをふんだんに使った料理を食べつづ

前頭野は知能や理性など思考を司り、情動とのバ ランスをとる大脳部位と考えられている。哺乳類 で大きく進化し、とくにヒトでは大脳の30%ほ どを占めることから、ヒトをヒトたらしめている 中枢といえる。それに対して、大脳辺縁系には本 能や情動などを司る扁桃体、視床下部、海馬など があり、ホルモンを分泌する内分泌系や内臓機能 を調節する自律神経系に直接働きかける。



大平 辰朗 (おおひら たつろう)

1963年愛知県生まれ。静岡大学農学部林産学科卒業。林野庁入 庁、林業試験場林産化学部研究員、森林総合研究所生物機能開 発部主任研究官、同所樹木抽出成分研究室室長、同所森林資源 化学研究領域長、関西支所長、現在に至る。農学博士(筑波大学)。 東京大学、名古屋大学大学院非常勤講師。専門分野:天然物化学、 バイオマス化学。植物由来の生物活性物質に関する研究に従事。



「何気ない生活の中で体験する香りは「ときめき」や「安らぎ」など を感じさせてくれ、平凡な毎日のアクセントになっています。」



長い時間をかけて雨水が土壌にしみこんだものなので、 温泉は、 そこに木由来の物質があってあたりまえなのでしょうね。

をこすることがありますね。 です。これで元に戻すんです。自分の匂いな ためにするのが、自分の匂いを嗅ぐことなん い匂いが出てるんですよ。人って何気なく鼻 んてそんなに匂わない。でも、 いを嗅いでリラックスしているんです。 あれも、自分の じつはいっぱ

親の母乳と自分の母親の母乳を与えて選ばせ 母さんの母乳の記憶を持つ。 言われるけれども、 ると母親の母乳を選ぶそうです。 きな影響を与えているのでしょうね て人間は、 大平●匂いは奥深いですね。現代社会におい あまり匂いを意識しなくなったと じつは無意識に匂いが大 なので、 別の母

ら中にあるわけで、世界は香りに満ちてます。 鼻には情報が入ってきています。 だから実験 認知まではされないけれど、検知はしている。 しないですが、 でうわぁーっと出ない限りは、 東原●ありますね。 気づいて、非常に不安感を感じるんです。 で完全に匂いを遮断しちゃうと、そのことに 調香師さんとか匂いを嗅ぎつづける仕事を 植物の匂いはふだんからそこ 植物の匂いも新緑の季節 あんまり意識

なかった母親から生まれた子どもは、 嗅がせても嫌がらないけれど、アニスを食べ とで比べると、アニスを食べた母親から生ま れた子どもは、生まれた後にアニスの香りを けた母親と、全くアニスを食べなかった母親 胎児の時からお母 アニス のうちにいろんな匂いの信号は入っていると 東原●いやいや (笑)。 大平●先生の発見かと思いました。 匂わなくても無意識

で反応がちがうということでしょうか。 大平◎一定の値を超えたものと超えないもの いうことです。

さんがどういうものを食べているかを記憶し

ているということですね。

で、

生まれるとお

の香りを嫌がるそうです。

の段階に分かれますね の匂いだとか、認知する、 からない。さらに濃くなると、たとえばカレー 段階としてなんか匂うけれどなんの匂いかわ 東原●まず無意識に検知している。その次の そういういくつか

時のほわっとした匂いがありますよね。 匂いでも全然平気なわけですよね。 ものすごく嗅覚が良くて、 濃度も関係あるんですか? たとえば、 大平●ものすごく強い匂いとそれが薄まった 強い匂いでも弱 その

知犬には、 とでは、質が変わるんですね。それで麻薬探 の質も変わる。つまり匂いは薄い時と濃い時 るパターンが違ってくるんです。だから匂 類あって、その組み合わせで認識しています。 かないからです。でも、 甘いものは甘い。甘みのセンサーは一種類し なぜかというと、味覚は、濃くても薄くても と、濃い匂いは検知できなかったりするので 両方覚えさせているんです。薄い匂いだけだ 東原●探知犬とかは、 そうなると、濃度によってセンサーが受け取 んなパターンで覚えさせるわけです 麻薬の匂いの濃度を変えて、 薄い匂いと濃い匂 匂いの場合は数百種

する人は、鼻が疲れてくると匂いがわからな

くなる。そんなとき彼らが鼻をリセットする

東原●自分の匂いを嗅ぐと、安心するんです 科学的な根拠があるわけではないんだけど。 大平◉そういうことなんだ!

Key Words BVOC(生物起源揮発性有機化合物)

Biogenic Volatile Organic Compound の略 で、常温で揮発する有機化合物のこと。近年 の研究では、森林をはじめとして多くの植 物がBVOCを放出していることがわかってい また、海や土壌、人為的な発生もあり、 地球規模での環境問題への影響が研究・解明 されつつある。



古い本は、バニラの匂い

生物化学研究室の初代教授がビタミンB1を発見した鈴木 梅太郎先生で、先生の古い本の匂いを嗅ぐと、バニラの香 りがした。調べるとバニラの香り成分のバニリンが検出さ れる。木にはフェノールやベンゼン系の物質が含まれてい て、それが長い年月をかけてバニラの香りを作りだす。ワ イン樽なども、樽木が熟成とともにバニラなど甘い香りを 作りだし、ワインに香りがつくと考えられる。

大平

森林などを散策すると、木だけじゃないだそれを受ける側のパターンが変わる?

本りますが、あれは薄いとジャスミンらしいありますが、濃くなると動物のフンの匂いになります。それは受容体のパターンが、変化なります。それは受容体のパターンが、変化なります。それは受容体のパターンが変わる?

大平

森林などを散策すると、木だけじゃな

大平●質が変わるというのは、

物質は同じだ

くて土とか苔とかいろんなものの匂いがして はているもの以外にたくさんあって、土の香りとか、腐葉土の香りとかいろんな微生物も出していて、BVOC*といいますが……。 アンケート調査によると、日本人はヒノキの香りが好きで、これは身近にあったということも大きいのでしょうね。ヒノキ風呂とかんとも大きいのでしょうね。ヒノキ風呂とからが好きで、これは身近にあったということも大きいのでしょうね。ヒノキ風呂とかりが好きで、これは身近にあったという。

まれていたそうです。 生がいて、 来の物質があってあたりまえなのでしょう の周りにある木々の成分が微量ですが検出さ という刷り込みもあるのだと思います。 温泉に入ってリラックスして気持ちよくなる 結びついている。 が土壌にしみこんだものなので、 れたんです。温泉は、 大平●温泉の成分を調べていくとなんと、 東原◎そう、記憶ですね。いい記憶とやはり すると富士山麓のスギの成分が含 静岡県沖の深層海層水を調べた先 ヒノキの匂いを嗅ぎながら 長い時間をかけて雨水 そこに木由 そ

東原・ミネラルウォーターの中にも何か検出 されるんですか、そうした匂い物質が? されるんですか、そうした匂い物質が? まさにその証明になると思うんです。 まさにその証明になると思うんです。 の香りで満たされているということですね。 の香りで満たされているということですね。 がてもわたしたちの暮らしは、そうした樹木いてもわたしたちの暮らしは、そうした樹木いでもれているということですね。 がぞれぞれ異なっています。日本は木材で質がそれぞれ異なっています。 がで爪楊枝を作ったり、割り箸を作ったり、クロモお椀を作ったり、割り箸を作ったり、かな。主となる物は、かで爪楊枝を作ったり。醤油や味噌などの調がそれぞれ異なっています。

すよね。東原◉当然、なんらかの香りが影響を与えま

作ってきた。

大平◎森林総研の最近の研究では、木材を大平◎森林総研の最近の研究では、木材をのものからお酒を作るというような研究もやっています。を作るというような研究もやっています。

匂い物質もですが、そうした樹木たちが 持っているさまざまな成分は、文明を支えて きた貴重な遺伝資源ですね。それらのさらな る解明はとても重要な研究です。最近は目先 の成果ばかりを求める風潮も強いですが、森 林総研にはぜひ長期的な視点で、環境問題や、 森林、農業といった分野に貢献できるような 基礎研究の場をしっかりと維持してもらえる と心強いと思っています。

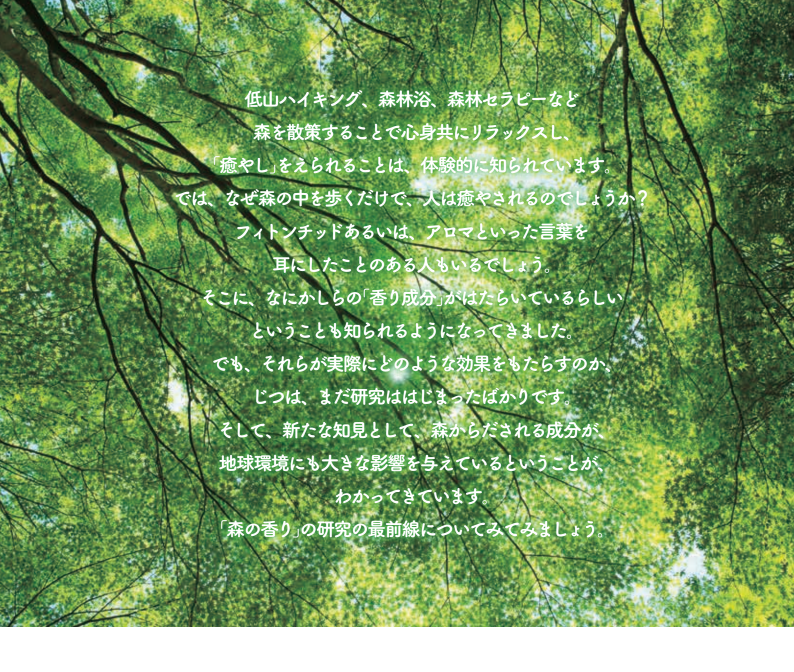








左から
『化学受容の科学』(化学同人)
『生きものたちをつなぐ「かおり」』(共著 フレグランスジャーナル社)
『ワインの香り』(共著 虹有社)



森の香りを料学する

アロマ? フィトンチッド?

にのった樹木の香りが、自然と心をリラッ 色彩の美しさと相まって、さわやかな風 はないでしょうか? クスさせてくれます。 しもがいちどは味わったことがあるので 新緑の季節の森林の心地よさは、 木漏れ日や新緑の だれ

用いることで心身の健常化を図る行為を ちを癒やしてくれますが、 の元となっています。精油の香りは私た センシャルオイル)と呼ばれ、香り(アロマ) トンチッドとも呼ばれています。 この「森林の香り」は、別の表現としてフィ アロマセラピー(香り療法)と呼んでいます。 て回収できます。その液体は「精油」(エッ 木等を水蒸気で蒸留することで液体とし よるものであることがわかっています。 出している化学物質 森林の香り」を構成する化学物質は、 この「森林の香り」は、 (揮発性有機化合物)に 好きな香りを 樹木たちが放

ヒノキ

k-Terpinene

の研究により、フィトンチッドの有する は殺菌作用とされていましたが、 という言葉から成り立っています。 発見した植物成分の抗菌作用について命 シアの生物学者ボリス・P・トーキンが ン」と、殺菌するという意味の「チッド 名した造語で、植物を意味する「フィト フィトンチッドは、 1930年頃に口 その後 当初

Terpinolene

スギ

Myrcene

森の**香り** を科学する

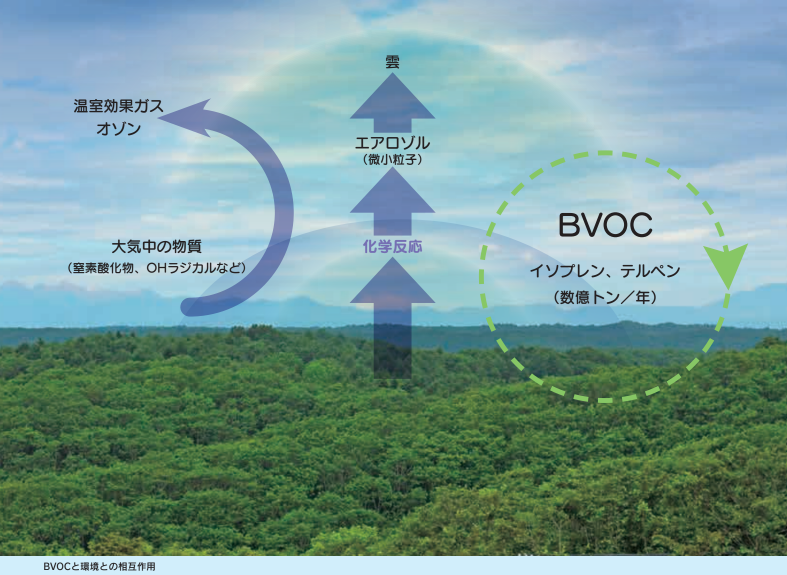
効果は殺菌以外にも防虫、

リラッ



*「匂い」を意味する言葉

英語で「匂い」を表す単語には、smell、aroma、perfume、odor、 fragranceなどたくさんある。日本語でも、臭い、香り、薫り、芳り、 薫香、芳香、香気、臭み、臭気などの言葉があって、それ ぞれにイメージするところが微妙にちがう。「匂い」が生物の原体 験を形成する複雑な感覚であることが、こうした表現を生みだし ているのかもしれない(▶P.4)。



森林からのイソプレンやテルベンなどBVOCの放出は、地球全体で年間数億トンにのぼり、大気中の物質との化学反応で、地球環境を生みだす大きな要因となって いる。

さぐ役割を持っています。 では、 いように抗菌作用を発揮し あります。樹脂は、 粘性を有する樹脂が含まれている細胞が しています (▼P. ており、 たとえば、スギやヒノキなどの針葉樹 菌類や細菌などの微生物に冒されな 針葉の内部の細胞に精油が含まれ 材などの内部には松ヤニのような 必要に応じて気孔などから放出 14 植物が傷ついたとき 「研究の森から」 この樹脂には たり、 傷をふ 参照)。

樹木から放出されたBVOCの測定例(季節変動)

気温の高い夏の時期に、揮発性の高いα-ピネ ンなどのBVOCの濃度が高まり、気温の低い冬 の時期には、ほとんど放出されていないこと がわかった。アカマツ林内にて測定。

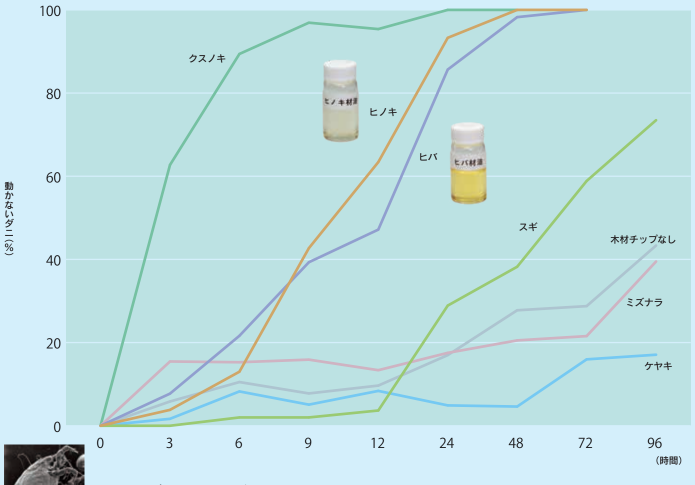
出典:大平辰朗、森林の香り、木材の香り (八十一出版)

と呼ぶようになりました。 どの物質が、 OCを放出していることがわかり、 草や樹木、 中で研究が進められてきました。やがて うに地球環境に影響しているかを調べる ゾン層の破壊、 を生物起源揮発性有機化合物 **人為的に排出した窒素酸化物やフロンな** 揮発性有機化合物 海藻や微生物などの生物がV 光化学スモッグの生成やオ 地球温暖化など、 (VOC) の B V O C 研究 どのよ それ は

クスなど生物に何らかの作用を及ぼす揮 発性有機化合物と拡大解釈されています。 では、 生物起源揮発性有機化合物 たいどのようなものなのでしょう 最新の研究をみてみましょう。 それらの揮発性有機成分とは、

機化合物のことをBVOC(▼P6)とい 生物が放出するメタン以外の揮発性有





各樹種のチップの揮発成分によるダニの行動抑制効果

ありません。

クスノキの揮発成分は、ほぼ24時間で100%のダニを動かなくする。クスノキにふくまれるモノテルベン類は、むかし

から樟脳(カンフル)として防虫剤等に使われてきた。(Y.Hiramatsu and Y.Miyazaki, J.Wood Sci., 47(1), 13-17 (2001)を改変) 左の写真は実験に使われたヤケヒョウヒダニのメス (写真提供:千葉大学 宮崎良文)。

VOCなどを放出することによって、

的に外敵からの攻撃を防ぐとともに、

В

樹木は、自らつくりだした樹脂で直接

林内を浄化しているともいえなくも

れが太陽の光を乱反射させることで青い 小粒子をふやしてモヤのようにすること ています。この現象は、 モヤがかかったようにみえると考えられ 反応が生じ、やがて微小粒子となり、 に放出されると大気中でさまざまな 夏の暑い日に微

そ

象です。これは、BVOCが大気

いモヤがかかったようにみえる現

ます。夏の日などに遠くの山に青

ブルーヘイズという現象があり

生物は自分で環境をつくりだす?

出しているのでしょうか?

自分の体のまわりの環境にBVOCを放

います。では、植物は、

なぜ、

わざわざ

成分が大気中に漂い、BVOCとなって

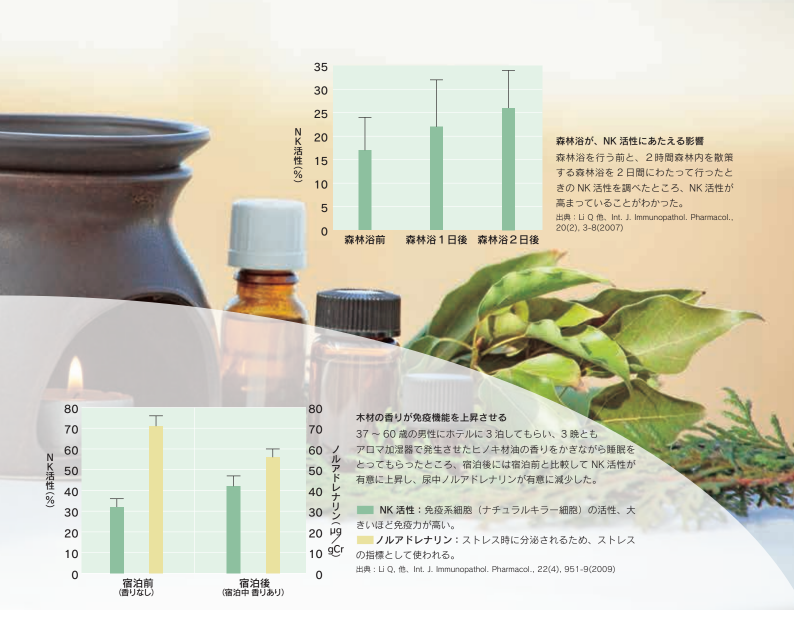
すなわち常温でも気体になりやすい

も含まれています。これらの揮発性の高 針葉中の精油のように揮発性の高い成分

の忌避作用があることも森林総研の研究 かっています。また、ダニなどに対して 病気をもたらす菌類や細菌などの微生物 で解明されてきました。 に対する抗菌・殺菌作用があることがわ 樹木から得られる精油などの成分には、

森の**香り** を科学する

ブルーヘイズ 遠くの山なみが青くみえるのは、エア ロゾル(微小粒子)が、太陽の光を乱反 射させているためだ。



抗酸化、 ら抽 素酸化物を除去する優れた効果がありま なってきています。 に対する浄化機能があることが明ら いるという研究報告があります また、 精油などには、 出 これまでの研究によって樹 癒し効果の他、 た精油成分には、 有害・ 抗菌、 か

環境汚染物質である窒 たとえばトドマツ葉 悪臭物質 防虫 木か



す。

伐採後の枝葉などの未利用資源を利



精油の抽出残渣から開発した消臭剤 (エステー、ダイキン、イオン)

共同開発したもので「クリアフォレスト」という共通ブランドになっている。

香気物質の利用と研究成果

明されているとはいえません。

これ

から

の研究に期待したいところです。

ることから、 もあれば、

するのか、

まだそのほんとうの答えが解

中には、 チュラルキラー(NK)細胞を活性化させて とえば木材の香りは、 れていることがわかってきています。 緑林の中で樹木が放出するBVOC 人の免疫力を高める成分も含ま 免疫力を高めるナ た \tilde{o}

樹木の機能性成分の利用

も考えられています。

下層の葉の光合成を助けていると

森林の下の層にまで散乱光を届 BVOCが日光を乱反射させる

しかし、

BVOCは放出量の多い樹木

ほとんど放出しない樹木もあ なぜ植物がBVOCを放出

ことで、

また、

考えられます。

夏でも森林の中では、

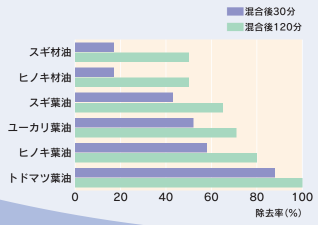
涼

にする日よけの役割を果たしているとも

森林内の温度が上がりすぎないよう

しく感じる体験をした人も多いでしょう。

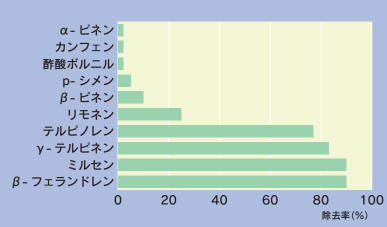




各種樹木精油の二酸化窒素浄化能

濃度 7ppm の二酸化窒素の中に、さまざまな樹種の精油を混合さ せたところ、グラフのような割合で二酸化窒素を除去することがわ

出典: 大平辰朗、木材学会誌、61(3), 226-231(2015)



トドマツ精油の構成物質の二酸化窒素浄化能

さらに、二酸化窒素浄化能の高かったトドマツ精油を構成する物質 のうち、どの物質の浄化能が高いかを調べたところ、テルピノレン、 - テルピネン、ミルセン、β - フェランドレンなどの浄化能が高

出典: 大平辰朗、木材学会誌、61(3), 226-231(2015)

と同時に、 にも大きな影響をおよぼしている 全するとともに、 八間の生理や微気象に影響を与える 遺伝資源としての森林の多様性を保 アロマやフィトンチッドなどは 精油成分などの機能性を研究する 人間はこれからも森林といい 地球規模での気候変動 バイオマスとしての利

環境問題への貢献と課題

のもつ機能性を活かすことができたなら、

用することで、こうした樹木の精油成分

多角的な林業へ向けての新たな資源とし

て寄与できるかもしれません。

C は、 まだわかっていないことがたくさんあり OCと紫外線等との化学的な反応により が見出されています。 エアロゾルやオゾンなどが生成すること ているということです。 樹木が放出するBVOCについては 地球の環境に何らかの影響を与え ただひとつ言えることは、 たとえば、 B V O В



さまざまな森林が地球の気候を形づくる

地球の肺と呼ばれる熱帯林だけでなく、

上でとても大きな役割を果たしていると

いうことが、BVOCの研究を通してし

だいにみえてきています。











左から宿泊施設用消臭剤(エステートレーディング)、ペット用消臭剤(ユニチャーム)、 空気浄化剤 (エステー)

これらの商品群はエステーグループの日本かおり研究所と(国研)森林研究・整備機構とが



係を保ち続けることができるでしょう。

関

ヒノキの香りつて、 どんな香り?



油の主な成分をそれぞれガスクロマトグラ

ヒノキの木材と葉写真しから採取した精

木材と葉の精油成分のちがい

フ法で分離して調べた結果を図っに示しま

合物でできています。 これらは同じヒノキ

精油は非常に多くのテルペン類の混



ど違っていることがわかります。葉の精油

の成分の構成が、まったくといってよいほ から採った試料ですが、木材と葉では精油

木材の精油は逆に下半分の成分が多くみ は図るの上半分の成分が多いのに対して、

上にある成

木材の香りを生みだす精油

染みが深いのがヒノキの香りではないで 香りがあります。 木材、特に針葉樹材の多くには特有の 中でも日本人に特に馴

れています図1。では、ヒノキの香りは 素原子15個の骨格でできている)などに分類さ の骨格でできている)や、セスキテルペン類(炭 きさによってモノテルペン類(炭素原子10個 類と呼ばれるグループの物質で、分子の大 体どのような成分からできているのでしょ によるものです。精油の主成分はテルペン 木材の香りの多くは、含まれている精油

ヒノキの材と葉

られました。このグラフでは、 体になりやすい性質を持っています。 分ほど揮発性が高い、つまり、蒸発して気

材の精油にはモノテルペン類は少なく、 やかな香りを構成しています。 体となることで、やや落ち着いた香りと 分子のより大きなセスキテルペン類が主 ペン類が多くを占めており、 なっていることがわかります。 葉の精油には、 揮発性の高いモノテル 独特のさわ 一方、木

木材にふくまれる精油成分と香り成分

ちがってきます。 わたしたちの鼻で感じる香りの成分は、 ですので、精油そのものの成分とはやや 精油が空気中に揮発して漂っている状態 の精油全体についてのものです。 じつは、ここまで述べた成分はヒノキ 実際に

そこで、実際に鼻で感じる香りに近い



ヒノキ材の香り(揮発)成分の捕集

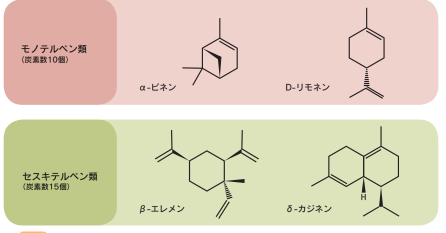


図1 精油成分(テルペン類)の例

研究者の横顔

Q1. なぜ研究者に?

小学校の学級文庫に学研の「○○のひみつ」 シリーズが揃っていて、片つ端から読みなが ら「世の中には不思議なことがいっぱいある んだ!」と思ったあたり…でしょうか。高校生 の頃には既に研究者志望だったと思います。

Q2. 影響を受けた本や人など

これまで出会ったすべての人から何らかの刺 激を受けている、とは思うのですが、大学で研 究指導を受けた先生方の存在は特別のものがあ ります。

03. 研究の魅力とは?

いままでわからなかったこと、わかってい なかったことに対して「ひょっとしてこうな んじゃないか?」とヒントらしきものが見えた とき(ほんとうに『わかった!』と言えるのは たいてい、ずいぶんと先の話ですが)。

04. 若い人へ

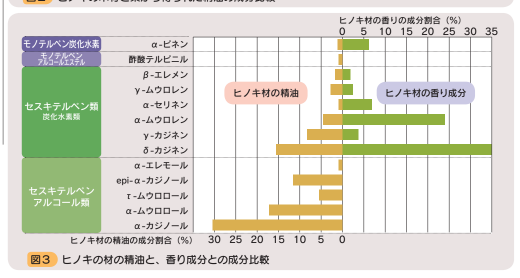
雑学というか、いろいろな知識を持つてお くことは決して無駄ではないと思います。か つて聞いた助言で、新聞を全ページ隅から隅 まで漏らさず読んでみるといろいろな発見が ある、というものがありました。実践するの はなかなかしんどいですが、世の中のさまざ まな情報に対する見え方が少し変わるかもし れません。



研究管理科



図2 ヒノキの木材と葉から得られた精油の成分比較



多くあるほど、 が残されています。 影響する場合がありうるのです 間 した現在でも、 こうしたことから、 の鼻 (嗅覚) 香り を使 香 りの 0 つ 機器分析技 研 7 究には 行われ 最 終的 難 ること な L 評 術 V 価 0) が

は 発 は

必ずしも

1 ・えず、

逆に

ほ

h

0)

少 7

か

まれ

ない成分でも、

香り全体に

大 量

きく

な

つ 間

0)

鼻

が感じる香り

0) て、

強

さは大きく

兾

ています。

です

から、

たくさん

含ま

分

つひとつに対

Ĺ

同

じ濃

波度でも

7

る成分が強

香りをもっ

いると

終的な評価は、 ヒノキの 人間の

てできています

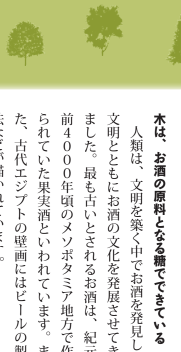
しょう に量 では、 が か。 多い じ . 成分 つ は、 香りの主役はこ (δ-カジネンなど) さまざまな精 0) な 油 中

て密封 含ま に コ た。 組 1 には たところ 0) し写真2、 殊な吸着管に通して香り成 お 態でヒノキ 空気 れる揮発性 成 ル この .分析用 とは異なっていることが 類 揮 Ų 発性 の成 はほとんど含まれ その中の ようにヒ 図3 その組成を分析してみました。 の低 分をヒノキ材 0) 0) 袋に 0) 香りを評 空気中に漂 高 いセスキテル ノキ 香りを含んだ空気を ヒ 1) ノキ 物質がまざり ò 価するために の精油 ず、 香 \dot{o} 分の 木材 つ ŋ Ú 精 ~ 7 わ 世と比較 ンア いる成 みを採 を入れ 精 か 油 全体 あ 油 り ŧ ル

面

木を原料にして お酒をつくる





文明とともにお酒の文化を発展させてきました。最も古いとされるお酒は、紀元前4000年頃のメソポタミア地方で作られていた果実酒といわれています。また、古代エジプトの壁画にはビールの製法などが描かれています。 日本では、アニメ映画「君の名は」で、巫女が米を噛んで造る口噛み酒が登場し思われます。このように世界中で古くからたくさんのお酒が造られてきました。原料には穀物や果実、珍しいものでは乳などが使われてきましたが、これまで、などが使われてきましたが、これまで、などが使われてきましたが、これまで、などが使われてきましたが、これまで、などが使われてきましたが、これまで、

お酒のアルコールは、微生物の酵母が発酵によって糖を原料として作り出すものですぐにお酒の原料となります。また穀物のすがにお酒の原料となります。また穀物の主成分であるデンプンは、麦芽や唾液、麹に含まれるアミラーゼという酵素によって糖に変換されます。そのため穀物もまた、お酒の原料として選ばれてきま物もまた、お酒の原料として選ばれてきまわかまた、お酒の原料として選ばれてきまりが発

じつは、木も糖の集合体です。光合成に じつは、木も糖の集合体です。光合成に 本の 中一スはリグニンという物質となり、木の ロースはリグニンという成分によって硬く 固められているので、容易には分解できな い構造となっています。そのため、長い人 い構造となっています。そのため、 長い人 なの歴史を通じても、木をお酒の原料にすることはできなかったのです。

木材を微粉化して酵素で分解する

糖はさまざまな用途で利用することが をいう基本単位に分解して利用する研究 という基本単位に分解して利用する研究 という基本単位に分解して利用する研究 という基本単位に分解して利用する研究 という基本単位に分解して利用する研究 を通し など、木材を構成しているセルロースを をルラーゼという酵素で容易に糖に分解 できることがわかってきました。

残ったままの糖を得ることができます

この方法を使うと木材の香りなどが

大からつくったアルコールの特徴
サクラ 甘い花の香り サクラの葉の香り
スギ スギの樽酒のような香り
せく熟した ウイスキーのような香り

図1 樹種それぞれの香りの特徴



写真3 発酵タンク 1回に木材 2kg を仕込む



写真2 木の酒のイメージ 商品化をイメージして瓶に入れてみた。

研究者の横顔

Q1. なぜ研究者に?

世の中に役立つモノを作りたいという思い は、ずつとありました。そして、新しいモノを 作り出したいといろいろやっているうちに研 究者になっていた感じです。

Q2. 影響を受けた本や人など

大学4年生の時にお世話になった大学院の先 輩です。 右も左も分からない私に実験のやり方 を時に厳しく指導いただき、結果が出た時のワ クワク感が下地になっていると思います。

Q3. いまホットなマイテーマは?

自分が酒好きということもありますが、こ こで取り上げた「木の酒」の開発は、とても 魅力的なテーマだと感じています。将来、い ろいろな山村にできた「木の酒蔵」めぐりが したいと思っています。

Q4. 若い人へ

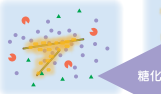
物事を不思議がること、何でそうなるのか、 どうしてなのか、普段からそういう思考でい ることだと思います。小学生でも立派な研究 者はたくさんいます。いつでも研究は開始で きると思います。

> ちがいありません きたなら、 3地木酒を地域ブランドとして生産販売で 創出など地域経済の活性化につながるに 中 山間地域の森林を活用して、地酒なら 林業の六次産業化が進み、 雇 脜



野尻 昌信 Nojiri Masanobu

森林資源化学研究領域



❸分解されて糖液に

リグニンの付着していないセ ルロースは、酵素の力でブド ウ糖になる。

セルロース 微細繊維

リグニン

木の香り成分 • ブドウ糖

(セルラーゼ)

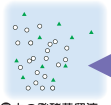
○ アルコール

酵母



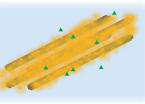
2微粉砕した木材

粉砕することでセルロースが 表出し、酵素が分解できるよ うになる。



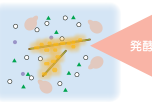
●木の発酵蒸留液

アルコールと木の香りが濃縮 され、特徴ある蒸留アルコー ルになる。



●木材

木材の主成分であるセルロー スは、リグニンに覆われてい て酵素が分解できない。



△木の発酵液

蒸留

セルロースが分解してできた ブドウ糖液は、酵母の発酵作 用でアルコールに変換される。

図2 木材からお酒をつくるための工程

醸造の免許を取得して、 究員と「これならいけるぞ」と開発 ごたえを確認しあったことを思い出します。 広葉樹のシラカンバで試作したところ、 (ーティーな香りのする発酵液が得ら する発酵液ができました写真し。 すぐに、税務署での手続きに入り、 まずスギで試作したところ、 ともに実験をしていた大塚主任研 本格的に開発を進 杉樽の つぎに へ の 試験

究のはじまりでした。

考えず、

試しに作ってみたというの

が

研

ができるのではないかと考えました。 正直、 香りや成分をダイレクトに含んだお そこで、この粉砕技術を応用して、 .間地域の林業の活性化へ向けて 最初から良 いものができるとは 木

せとして親し 長 | 樽で熟成することで、 間 ブランデー、 まれてきました。 ワイン、



木からつくった発酵液



タンクで発酵

糖化



水と混ぜてクリーム状にする

微粉碎





スギなど

成分を活かしたお酒になります。 お酒と木は相性の良い組み合わ 日本酒などは、 木材の香り ウイス

アルコール

検討や成分の解明を進めるとともに、

崩

ための安全性試験を行っています。

めることになりました。

現在は、

製造法の

酒

木材

(リグノセルロース)

図3 木のお酒ができるまで

味 スギ樽酒、 庘 量こそ少な 酒類の熟成、 もの 酒 木樽や 類 醤油、

河村 文郎 Kawamura Fumio 森林資源化学研究領域

す。 用 よく見 途に使用されています 院に向 不噌等の したもの イルドな独特の風味が得られます。 木桶で日本酒やウイスキー 奈良県吉野 か 木桶にすみついた乳酸菌 ら豊かな香りや成分 ...くように並べて作ら 付材は、 かけます 出します 献酒として菰 醸造、 「両方を含む材で、 が最も高級とい 心材 (地方のスギの甲 酒類の蒸留等、 (写真)。 (赤い部分) に包まれた樽 樽酒用 樽は、 れますの (味) わ - 等を醸造 と辺材 れ 付材を の影響 多様な用 0) フスギ が 7 1 酒 日 使

木製の樽を利用するメリット

を行いません。

オー

ク材とは異なり、

セキリン-Cとアガサレジノー

ワインやウイスキー

-の熟成:

は

口

(内側を焼いた)

オーク樽を使用する

樽酒用のスギ樽では、

口

ロース

樽酒の ますが、 立つ効果があることがわかりました。 出すことができます。 能を調べたところ、 は熱に弱く分解しやす るGAB に似た成分を多く含んで 一の飲 というポリフェ 壊 には見えませんが、 中では繰り広げられているのです。 酒であ てリラッ れることなく、 樽酒ではローストを行 Α とアガサレジ スギ ħ ・・アミノ 止に貢献し クス ば 心材から溶け ヒ 日 ノ酪酸) (気分・睡眠改善) トの老化防止 これらの成 Ė 本酒自体に い性質を持つ そんな世界がスギ 一本酒の います。 例 やエタ カテキン等 中 わな 出 分のの これら したセ 含ま に溶 7

少

効



▲写真:熱田神宮(名古屋市熱田区)における献酒

森林講座のお知らせ

7月15日(水曜日)

(2018年7月27日開催講座より

「知っていると木造建築が おもしろくなる集成材とCLT」

平松 靖(複合材料研究領域)

9月17日(木曜日) 「ナノのちからで木材を長く美しく」

石川 敦子(木材改質研究領域)

11月6日(金曜日)

「長生ききのこ「サルノコシカケ」の秘密」

服部 力(きのこ・森林微生物研究領域)

12月11日(金曜日) 「アロマでいっぱい森の土」

森下 智陽(東北支所)

1月15日(金曜日)

「乾燥に強いスギをみきわめる」

高島 有哉(林木育種センター)

2月10日(水曜日)

「木をつくり換える

ポプラのバイオテクノロジー」 毛利 武(樹木分子遺伝研究領域)

3月5日(金曜日)

「未知なる道の世界

森の中につくられた様々な道」

鈴木 秀典(林業工学研究領域)

時間●13時15分~ 15時

会場●多摩森林科学園 森の科学館

受講料●無料

お申込の受付は各講座開催日の前月の1日から。 受付は先着順で、講座開催日の1週間前が締切と なります。

ご希望の講座名・郵便番号・住所・氏名・電話番号・参 加希望者数をご記入の上、往復はがき、または電 子メール でお申し込みください。お申込1通に対 し、1講座3名までの受付とさせていただきます。 なお、新型コロナウィルスの感染拡大防止の観点 から開催日時を変更する場合はホームページでご 案内します。

https://www.ffpri.affrc.go.jp/ffpri.html

◆お問い合わせ

〒193-0843 東京都八王子市廿里町1833-81

多摩森林科学園

電話番号:042-661-1121

HP:https://www.ffpri.affrc.go.jp/tmk/index.html Email:shinrinkouza@ffpri.affrc.go.jp



◀電子メール送付先 二次元バーコード を嗅いだりすると、心拍数や血圧を

39.8

使われて

いない (88 名)

ウショウロ) の生息地の土壌特性

クロセイヨウショウロおよびホンセイヨ 日本における2種のトリュフ (アジア 酒井武、奥田史郎

酒井 敦、

パラメータの検討

井道 裕史、加藤 英雄、

長尾 博文

製材品の曲げ強度における寸法効果

仲野 翔太、

野口 享太郎 山中高史、

古澤仁美、

木下 晃彦

小長谷 啓介

森林総合研究所プレスリリース

下げ、

りになりたい方は、下記案内より当 朩 所ホームページをご覧下さい。 リースをご紹介します。 ームページに掲載したプレスリ 詳しくお知

●2020年2月18日掲載

回答した人には不眠症の疑いが少な 日常の睡眠や住環境に関する調査を 多い寝室では不眠症の疑いが少ない 木のぬくもりあふれる寝室でよい眠 が得られることが期待されます。 した。 る割合が高いことが明らかになりま 木質の内装や家具、建具が多いと 行いました。その結果、寝室に木材・ 京大学と共同で、働く人を対象に、 森林総合研究所は、筑波大学、帝 木材を見たり触ったり、木の香り 寝室で精神的なやすらぎを感じ 寝室に木製の家具を置くなど、 不眠症状の緩和や、よい眠り 木質材料を多く取り入れるこ 木材・木質の内装や家具が

> ると考えられます。 木質材料に囲まれた住環境で眠る かっています。このことから、木材 よい眠りが得られる可能性があ

> > 生活習

森林科学、睡眠医学、

産業精神医

りも、 に いことがわかりました (図1)。 さら た人たちは、 室に木材・木質材料が多いと回答し ケートを統計的に解析した結果、 問に回答していただきました。アン 査では、家屋の住環境や自身の寝室 ト調査を行いました。アンケート調 と東京都の4つの職場で働いている かどうかを検証してみました。 の研究者の共同研究により、 木質に囲まれた住環境が睡眠によい -86歳)を対象に、睡眠計測とアンケー 2016~2017年に、茨城県 (男性298名、女性373名。年齢22 (働く人たちの心の健康を守る医学分野) 寝室に木材・木質が多いと回答 不眠症の疑いのある人が少な 少ないと回答した人よ 生活習慣等に関する質 木材

ることなどがこれまでの研究からわ 副交感神経の働きを活性化す 明らかになりました。 ことに加え、本研究は木材・木質材 慣を見直すことが重要ですが、その 着きを感じる割合もより高いことが した人たちは、寝室で安らぎや落ち 睡眠を改善するためには、

ながることが期待されます。 かりでなく人びとの健康増進にもつ 木材を使うことは、 を改善する可能性を示しました。 料の多い寝室、つまり住環境が睡眠 に来ています。 日本の森林は伐って利用する時期 住環境により多くの 林業の活性化ば

田村和也 宮本和樹、 における植栽木の成長の健全性評価 来見通し ▼論文 大谷 達也、

瀧誠志郎、

上村巧、

有水 賢吾:

吉田 智佳史、山口 浩和、

中澤昌彦

集約的に管理されたスギ高齢複層林 人口減少社会における国内林業の将

陣川

雅樹、図子光太郎

森林総合研究所研究報告

◆森林総合研究所研究報告

Vol.19 No.1 (通巻 453 号) 2020年3月

https://www.ffpri.affrc.go.jp/pubs/ bulletin/453/index.htm

積載量が異なるフォワーダを用いた 長尺材集材生産性

傾向性の検定 P = 0.013

25.3

たくさん

使われている (150名)

36.3

やや 使われている (292 名)

寝室内で木材・木質がどの程度使われているのか* (家具、建具を含む) *アンケートによる回答

図 1 寝室の木材木質量別の不眠症の疑いの割合

40

30

10

0

不眠症の疑いの割合(%)

佐々木 達也、田中 良明 猪俣 雄太、伊藤 崇之、毛綱 昌弘、 鈴木 秀典、山口智、 宗岡 寛子、

上田

明良

群集 て腐肉に誘引されたシデムシ・糞虫 照葉樹原生林と他の森林環境におい

清野 の花粉セシウム137濃度 (英文) 事故後5年間の、 2011年福島第一原子力発電所 (Cryptomeria japonica var. japonica) 幸治、 嘉之、 藤澤 義武、 赤間 亮夫、金指 達郎 近藤 禎二、 福島県のスギ 倉本 惠生 星 比呂志

P.8,14,16



P.20

4 HORDERS

P.3,19



P.3,14,16,18



◀持続可能な開発目標 (SDGs)

森林総合研究所は、森林・林業・木 材産業等の幅広い研究を通して、国 連の持続的な開発目標(SDGs)の 達成に積極的に貢献しています。 該当する目標と記事のページ数は、 左記の通りです。

プレスリリース等の 最新情報はこちらから

https://www.ffpri.affrc go.jp/press/index.html



森林総合研究所

企画部 広報普及科 広報係 TEL 029-829-8372

Emall kouho@ffpri.affrc.go.jp

19

森香る春



らせ、

地球温暖化に対して日傘のような冷

気が凝結する核となり雲を増やし、

らの酸化物は微粒子となり、

その一

一部が水蒸 雨を降

数分から数十分で酸化物となります。これ

は酸化されやすい物質で、

日中の大気中では

して注目されつつあります。森の香りの多く

大なく地球の健康も支える重要な物質と

文と写真®深山 貴文 Miyama Takafumi

森林防災研究領域

4月に香り成分の濃度が上昇した 富士吉田森林気象試験地の アカマツ林(山梨県)

この原因究明を進めています 針葉から気孔を通じて香り成分を放出させ、 にも香り成分の濃度が上昇しており、 によると、3カ所の森林ではなぜか4~5月 その放出量は、 るとも考えられています。針葉樹の多くは 届けて、光合成量(COº吸収量)を高めてい 却効果をもたらすと考えられています。 **り**光が届きにくい森の下層の葉にも光を 人粒子はまた太陽光を散乱させ、 全国6カ所で毎月行っている定期観測 盛夏にピークとなります。 現在、

器官(花)等のどこかに一時的に森の香りを 推定する上で重要な研究テーマです。 性が考えられます。 高めている強い放出源が存在している可能 春の森には、針葉以外にも地表、樹幹、 /るアカマツ林では、 い香りの放出源が点在していました。 森の香りの年間放出量を高精度に 春の森の香りの放出源の 4月の地表面に強 生殖

α - ピネンなど。これらの森の香りはフィト のようなイソプレン、 じて多くの人々に親しまれてきました。 系のリモネン、松ヤニのように針葉樹らし ここになると、森の中にはさまざまな香り 一が漂い始めます。 **、チッドとも総称され、古くから森林浴を通** 人の香りは近年、 私たちのからだだけで レモンのような柑橘 熱帯植物の温室の

5月に香り成分の濃度が上昇した鹿北流域試験地の

5月に香り成分の濃度が上昇した山城水文試験地の

