

# これからの世代のために、樹木の健康増進をめざして

## 代表は現役の歯科医師。

「口は健康の入口」と言われます。健康でいるために歯の検診や早めの治療は欠かせません。樹木にとっても同じ事。葉の状態を観察することで木の中で起きていることが分かるし、早めの処置も施せます。「歯と葉の健康を守る歯科医師」です。

## 「樹木と人間の共生」をめざす。

植物を元気にするために与える肥料。その肥料に含まれる窒素化合物などが、周りの土壌や河川、海に流れ込んで汚染が広がる事が問題になっています。これでは本末転倒ですね。私たちが目指すのは、「樹木の本来の元気を取りもどす」こと。「人間にも環境にも安全で、地球環境を汚すことなく、樹木の生命メカニズムを活性化させる」そんな商品の開発に全力を注いでいます。

## 庭木の達人浜口氏との出会い。

歯科医院の松が枯れそうになり、松くい虫では仕方が無いよ。というのが周りの意見でした。その松を見事によみがえらせたのが、頑固なほどの植木職人魂を持つ浜口育弘氏です。浜口氏は松の葉の状態をみただけで、その木に何が起きているのか、何が不足しているのか見抜き、すぐさま必要な処方をして、松はみるみる元気になったのです。まさにミラクルでした。当時の浜口氏は樹木衰退の改善に、まさに全力を投じていました。約40年間による樹勢回復の考察、約20年に及ぶ化学分析と施工実験などから、独自の施工方法を生み出していました。私は浜口氏の歴史や考え方に感動し、この新しい科学的理論を世に広げていくことを目的として会社設立を決意しました。社名は「樹木新理論」！この新しい理論を軸にした会社です。

## 地球の自然環境改善の力に。

悪化し続ける地球環境を改善するには、樹木の力が不可欠です。樹木は人間の出す二酸化炭素を利用して光合成を行い、炭素も固定し、いつも新鮮な酸素を私たちに提供してくれています。また、樹木の緑は安らぎも与えてくれます。森林の水を蓄えるのも、身近な庭や公園などの空気環境を良くしてくれるのも樹木の力である事を忘れたくはありません。

パートナーを組む浜口氏の長年の研究データと経験、そして応援くださる研究機関や企業の方々のご協力やご指導によって、「K568」(ごろはち)は完成しました。ありがたいことに公共工事などにも多く使われました。続いて開発・製品化したのが、今の樹木に必要な「ミネラル肥料」です。庭木やプランター用、観葉植物用など、一般の方が使いやすい量やパッケージで展開しています。

樹木が自らの元気を取りもどし、次の世代に緑あふれる環境を残せるように、今後もさらに研究を重ね邁進してまいります。ご質問やOEM生産のご相談などもお待ちしております。

株式会社樹木新理論  
代表取締役社長 田所 弘

## 新しい視点から生まれた樹幹埋設商品「K568P」！

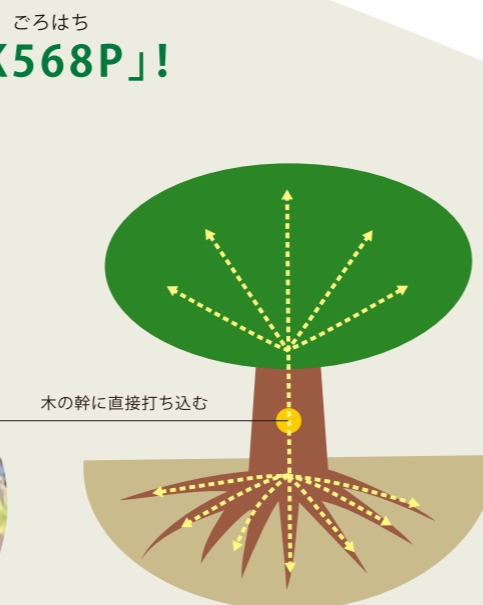
新しい理論から生み出した樹木管理のシステムを商品化したのが、木の幹に直接打ち込む「K568P」(ごろはち)！現在の樹木土壌環境変化の解明から生まれた画期的な特許取得商品です。



弊社の代表的商品「K568p」(ごろはち)。樹木の窒素代謝酵素の活性化に必要なモリブデン、鉄などの元気活力源を約3年間持続できます。(同成分の葉面散布用商品もあります)



埋設部は接ぎ木の要領で感染することなく治癒します。



成分は葉や根まで行き渡ります。成分は樹液にゆっくりと溶け出して、葉や根など各部に行き渡ります。その効果は現在の地球環境下で約3年間持続という目安分析も出ています。

## 人や環境にも安心です。

K568Pは肥料でも農薬でもなく、サプリメントのようなもの。しかも直接樹幹に施工するため、肥料過多などで起こる土壌汚染の心配もありません。地球環境を汚すことなく、樹木の生命メカニズムを活性化します。

## 吸収力が落ちた木にも効果的です。

樹木埋設法は、土壌や、根の吸収力、根周辺のバクテリアの状態に左右されることなく、吸収力が落ちた木にも確実に成分を行き渡らせることが可能です。

## COMPANY HISTORY

1999(平成11)年	庭木の達人 浜口育弘氏と出会う。浜口氏の長年の経験とデータに基づいた樹木への対処法に感銘を受ける
2005(平成17)年	11月9日、株式会社樹木新理論(じゅもくしんりろん)設立
2006(平成18)年	●「平成18年度ベンチャースタートアップ支援事業」(財)かがわ産業支援財団)の採択を受ける (財)かがわ産業支援財団高温高圧流体技術研究所の支援により樹木の化学分析をスタート ●新理論に基づく商品「木の五郎八®シリーズ K568」(特許取得品)の製造・販売スタート
2008(平成20)年	●日本緑化工学会誌にて論文技術報告(Vol.33 No.4に掲載)「モリブデン埋設したクロマツ針葉中の必須元素濃度の変化」(浜口緑研究所・(株)樹木新理論・(財)かがわ産業支援財団高温高圧流体技術研究所) ●那覇防衛施設局発注の米軍基地関係公共工事(沖縄リュウキュウマツ144本)で特約店によりK568Pが施工された
2009(平成21)年	●地域資源活用事業計画認定(経済産業省)平成21・22年 ●ものづくり中小企業製品開発等支援補助金(実証等支援事業)採択を受ける ●「国際ガーデンEXPO GARDEX2009」(幕張)出展11/11~13 ●「樹木衰退対策モリブデン樹幹埋設技術」を国土交通省NETIS登録。(登録番号SK-080007-A)
2010(平成22)年	「国際ガーデンEXPO GARDEX2010」(幕張)出展10/28~30
2011(平成23)年	造園連新聞第1105号に浜口緑研究所と弊社が紹介された
2013(平成25)年	●FM香川「あなぶきホームのIt's My Home Party」に弊社代表が出演 5/17 ●「ビジネス香川・Next開拓魂」に弊社代表へのインタビュー記事が掲載された 9/19 ●モリブデンを主成分とする「森ぶ源シリーズ」をホームセンターで販売スタート
2014(平成26)年	1月、「Yahooショッピング」にECサイトをオープン
2018(平成30)年	平成29年度補正予算「小規模事業者持続化補助金」の採択を受けて「TSUCHITOCOシリーズ」を商品化
2019(平成31)年	●3月、販路開拓プロジェクト「U×U」(ゆう)に「TSUCHITOCOシリーズ」登録(運営：中小機構)~5カ年 ●4月、小売店やECサイト向け新商品「TSUCHITOCOシリーズ」の販売をスタート
2019(令和元年)年	●テレビショッピング「スカパー 528h パイヤーズセレクト」で「TSUCHITOCOシリーズ」を紹介・販売 7/25~31 ●「第61回大阪インターナショナル・ギフト・ショー2019」に「TSUCHITOCOシリーズ」と「K568P」を出品 9/19・20
2021(令和3)年	●NHK出版「趣味の園芸」5月号に「TSUCHITOCOシリーズ」広告を掲載 ●5月、「STORES」にECサイトをオープン