

高砂青松

The Rotary Club of Takasago Seisho, Japan

Rotary Club



慈愛の種を播きましょう
SOW THE SEEDS OF LOVE

2002～2003年度国際ロータリーのテーマ



よって殺虫できるように丸太は十分に炭化させる必要があります。また、薪として活用するのも良い方法ですが、カミキリの成虫が脱出を始める前の5月中旬までに必ず燃やしておく必要があります。

2. くん蒸

くん蒸剤で丸太、枝をくん蒸し、カミキリ幼虫を駆除します。丸太、枝を集積してその上からくん蒸剤を散布し、ただちにポリエチレンシートで覆い、裾は土で隙間が出来ないようにふさがり密封します。穴が開いた場合はガムテープなどでふさがり1～2週間以上覆っておきます。

使用するくん蒸剤にはカーバム剤（NCS）、カーバムナトリウム塩（キルパー）の原液を0.5～1があります。

3. 薬剤散布

丸太と集めた枝に殺虫剤を丸太表面積1平方メートル当り400～600cc散布します。その量は丸太、枝から薬剤がしたたり落ちる程度です。太さ2cm以上の枝には多くのカミキリ幼虫が寄生するので、忘れずに薬剤を散布してください。

また、薬剤には「乳剤」と「油剤」があります。

(予防)

その1…撒布する方法

マツを枯らす病原線虫（マツノザイセンチュウ）を媒介するマツノマダラカマキリ成虫が枯死木から脱出する前に、あらかじめ守ろうとする健全なマツの樹冠部に殺虫剤を散布しておきます。

そして、カマキリが細枝の樹皮を食べるために飛来したとき、殺虫剤を散布した枝を齧り死んでしまいます。その結果、病原の線虫がマツの木の中に侵入することができず、松くい虫からマツを守る事が出来るのです。

その2…樹幹注入する方法

殺線虫剤を幹に注入して松全体に拡散させておきます。松くい虫を媒介するマツノマダラカマキリがその松の枝の樹皮を食べ、その食べ痕から病原のマツノザイセンチュウが侵入しても、枝で浸透した薬剤によって病原線虫は殺され、松の発病枯死を防ぐ事ができます。

会長 柿木 國夫 幹事 庄 司 武 クラブ会報委員長 佐野 栄 作

例会日時 毎週水曜日 12:30 例会場 高砂商工会議所会議室(2F)

事務局 高砂商工会議所内 〒676-0064 高砂市高砂町北本町1104 電話 (0794) 43-0500(代)

例会記録 (2003. 2. 26 (水)) 通算1200回

ソング 「奉仕の理想」

来訪ロータリー
アン報告(廣瀬) 砂川 次善 様 (高砂R.C.)
松田 怜 様 (高砂R.C.)



出席報告 (川崎) 2月12日 会員数50名 欠席者5名 出席率100% <修正による>
2月26日 会員数50名 欠席者12名 出席率76%

委員会報告 ◎ 国際奉仕委員会
タイ・チェンライロータリー訪問 延期になりました。

プログラム予定

2月26日(水)	3月5日(水)	3月12日(水)	3月19日(水)
卓話 都倉達殊 会員	卓話 藤本 顕 会員	高砂R.C.との合同例会 PM 12:30～ 講師 高松志門氏 於：高砂神社会館	卓話 田中伸明 会員

- ◎ 親睦委員会
25周年記念旅行 6月7・8日 湯の郷
- ◎ 社会奉仕委員会
3月28日(金) 献血 サンモール高砂

ニコニコ報告

- 西中亮二 ……先週は耳ざわりな卓話で失礼しました。
- 鹿間行雄 ……お手元のチラシのとおり、来る4月6日に第3回高砂市民オペラ「ヘンゼルとグレーテル」の上演がございます。メルヘンの世界へどうぞ!!
- 森脇祥文 ……ポール・ハリスフェローいただきましてありがとうございます御座ります。
- 廣瀬明正 ……都倉様には、いつも神社の樹木の消毒をご奉仕下さり厚く御礼申し上げます。本日の卓話ご苦労様です。
- 小西文孝 ……都倉さんの卓話を楽しみにしています。
- 都倉達殊 ……本日、卓話をさせていただきます。
- 岡本崇司 ……早退します。
- 大森千里 ……手術のため早退します。

幹事報告

第29回 通算1140回

1. 例会変更

姫路南R.C.

3/17(月) → 姫路市医師会館

高砂R.C.

3/14(金) → 3/12(水) PM 12:30

高砂青松R.C.との合同例会 於：高砂神社会館

3/21(金) → 休会(祝日のため)

会長の時間

2月は世界理解月間であります。1905年2月23日、その年のシカゴも今年のように殊の外厳しい寒さであった様です。青年弁護士であったポール・ハリスはこの日の夜、街なかのユニティビル7階の一室で友人3名、石炭商のシルベスタ・シール、洋服商のハイラム・ショーレ、鋳山技師のガスターバス・ローアと共に一業種一人の会員制による親睦と相互扶助を目的としたクラブの事を話し合ったのがロータリーの起源と言われております。この事より2月23日は

1929年のダラス大会で正式にロータリーの創立記念日として決議されました。

それから98年の後、現在ではロータリークラブ31,256クラブ、世界のロータリアン1,243,431名、ロータリーのある国164ヶ国、ローターアクト7,377クラブ(推定169,671人)、インターアクト8,693クラブ(推定199,939人)

では皆さん、中国にロータリークラブがあると思いますか。

R.I.理事会は2001年6月に北京と上海のクラブを暫定クラブとしました。この2クラブがロータリークラブとして全面的に機能することを許可する法律を中華人民共和国が制定するまでは2クラブは暫定クラブのままです。ロータリー財団はこれらのクラブが人道的プログラムに参加することを許可していません。公式名簿には暫定クラブは含まれていません。

本日のプログラム

卓話「松くい虫」

都倉達殊 会員

「松くい虫」とは

松が枯れる萎凋(いちよう)病で、正しくは「マツ材線虫病」と呼びます。この病気はマツノザイセンチュウという体長が1ミリも満たない線虫によって起こります。

そして、この線虫はカミキリムシの一種「マツノマダラカマキリ」によって健全なマツに運ばれ広がる伝染病です。ですから松くい虫によって枯死したマツを放置しておくと、それらが伝染病となって周辺に新たな松くい虫の被害が広がっていきます。

(駆除)

松くい虫の防除には「駆除」と「予防」があります。駆除は、枯死したマツの樹皮下や材内にはマツノマダラカマキリの幼虫を駆除して5~7月に脱出する成虫の密度を下げ、被害の発生を防ぐものです。その方法は松くい虫で枯れたマツを伐倒し、枝払いをして適当な長さに玉切りします。駆除には焼却、くん蒸、薬剤散布などがあります。

1. 焼却

玉切りした丸太と集めた枝を空地などで焼却します。火災が発生しないように火の始末には注意しましょう。丸太は完全に焼却する必要はありませんが、カミキリ幼虫は材部へ深さ3~4cmの孔道を掘るので、これらを完全に熱に

