

青梅市地域女性活躍推進事業講演会

企業と自分の未来を拓く！

女性の活躍が求められる今、  
これからのリーダーシップの心得



大手アパレル会社で婦  
人販売り上げ10年連続社  
内全国1位を記録し、自  
身も年間1億円を売り上  
げた接客販売コンサルタ  
ント・たかみず保江さん  
による講演です。

日時 2月7日(水)  
午後1時30分～3時  
会場 中央図書館多目的  
室  
対象 市内在住・在勤・  
在学者  
定員 先着60人(予約制)  
入場無料  
その他  
▽講演会終了後、青梅市  
地域女性活躍推進事  
業「女性のためのビジ

ネススクール」受講生  
による成果報告会を開  
催しますので、続けて  
ご参加ください。  
▽なるべく公共交通機関  
をご利用ください。  
★講師プロフィール：西  
多摩郡瑞穂町生まれ。  
大学卒業後アパレル企  
業に入社、一旦退職後、  
売れる喜びが忘れられ  
ず再び販売の世界へ。  
2008年ブライトス  
ター University 株式  
会社を設立。  
申し込み 電話で企画政  
策課へ

男女平等参画啓発講座

誰にいても働きやすく、  
成果を上げやすい職場へGO!

「小規模事業所でもでき  
る今日から始める働き方改  
革」をテーマに、仕事と生  
活のバランスがとれた働き  
方(ワークライフ balan  
ス)の重要性を理解し、社  
員一人ひとりの働く意欲を  
高め、仕事の効率や能力の

向上につながるヒントを学  
びます。  
日時 1月26日(金) 午  
後2時～4時  
会場 青梅商工会議所3階  
会議室(上町373-1)  
対象 経営者、管理者、人  
事労務担当者、従業員等  
参加費無料  
主催 青梅市・青梅商工会  
議所  
申し込み 電話 ☎ 23・  
0112で青梅商工会  
議所へ  
問い合わせ 青梅商工会議  
所、市企画政策課

松くい虫防除事業を実施します

東京都の松枯れ予防重点地域として

市では、森林環境の保  
全と被害の拡大防止を図る  
ため、公益的機能の高い保  
全すべき松林を対象に、都  
の補助金を活用し、松くい  
虫防除事業を実施していま  
す。  
今年度は、霞丘陵自然公  
園を対象に、予防・駆除作  
業を行います。  
市民の皆さんのご理解と

ご協力をお願いします。  
内容・時期 薬剤樹幹注入  
(予防)・2月、伐倒くん  
蒸(駆除)・3月予定  
その他 作業は、松の専門  
家である松保護士、農業  
管理指導士、樹木医が監  
理・監督して行います。  
※松くい虫被害(マツ材線  
虫病)では、マツノサイ  
センチュウという小さな

雑紙の回収・再利用にご協力を

市では、ごみの減量と  
資源の有効活用のため、  
新聞紙、雑誌・雑紙、紙  
パック、ダンボール等は、  
地域の集団回収または毎  
月1回の回収日に出すよ  
うお願いしています。  
雑紙は、燃やすごみで  
はありません。回収・再  
利用にご協力ください。

雑紙として出せるもの  
お菓子や食料品の箱  
等▽画用紙、習字の  
半紙(絵の具や墨がつ  
いていても可)▽チラ  
シ、パンフレット、プ  
リント類▽封筒(窓の  
ビニール部分は燃やす  
ごみへ)、紙袋▽カレ  
ンダー、ポスター、包  
装紙▽ラップ、トイ  
レットペーパーの芯▽  
ティッシュの箱(口の  
ビニール部分は容器  
包装プラスチックごみ  
へ)  
※名刺、メモ用紙、シユ  
レッダーごみなどの小  
さな紙片は、封筒や  
紙袋に入れ、口が開か  
ないように折りたたむ  
か、紙ひもでしばって  
ください。  
排出方法 ひもでしばる  
か、紙袋(なるべく持  
ち手も紙製のもの)に  
入れて出してください。  
雑紙として出せないもの  
汚れている紙、粘着  
物が付いた紙、にお  
いのついた紙、圧着ハガ  
キ、金箔・銀箔・アル  
ミ箔がついた紙、防水  
加工された紙(紙コッ  
プ、紙皿)、カーボン  
紙、感熱紙(レシート  
等)、感圧紙(伝票類  
等)、ビニールコート  
紙、写真、雑紙に付属  
している紙以外のもの  
(金具、プラスチック、  
セロテープ、ガムテー  
プ等)  
問い合わせ 清掃リサイ  
クル課ごみ減量推進係

資源物は地域の資源回収へ

自治会、子ども会、PT  
A等の地域の各種団体が資  
源物(新聞、雑誌・雑紙、  
紙パック、ダンボール、織  
維類、かん、びんなど)を  
回収しています。  
資源物は、ごみとして出  
さず、地域の資源回収に出  
していただきます。  
※団体により取り扱い種目  
が違います。

線虫が、松を弱らせ、枯  
らせてしまいます。また、  
この線虫を健康な松に運  
び、病気をまん延させる  
媒介役となっているのが  
マツノマダラカミキリで  
す。感染した松や産卵さ  
れた松は、枯れてしま  
うほか、感染源となり、さ  
らに被害が拡大する要因  
になります。  
問い合わせ 森林課務係

自治会活動紹介コーナー30  
防犯パトロール一斉周知活動で  
安心な地域づくりを

青梅市自治会連合会第6支会長 宿谷三男  
振り込め詐欺など私た  
ちを取り巻く犯罪が多様  
化する中、第6支会では  
「第6支会地域の安全  
を守る会」を組織し、平  
成17年10月から自主的な  
防犯、防火、交通安全運  
動の一環として防犯パト  
ロールを地域全体で取り  
組んでいます。今まで大  
きな犯罪、火災、交通事  
故もなく、第6支会全体  
が安全、安心な地域に  
なっています。  
第6支会では普段の防  
犯パトロールのほかに、  
「地域の安全を守る会」  
一斉周知活動」を毎年11月  
に行っています。今年も  
「地域の安全を守る会」  
が主催者となり、青梅警  
察署防犯係長、青梅防犯  
協会会長など来賓をお招  
きし、黒沢地区、小曾木

地区、富岡地区の会場で  
それぞれ開会式を行いま  
した。その後、自主的に  
集まった地域の人達がパ  
トロールコースを全員で  
1時間ほどかけて回り、  
さらなる地域住民の防犯  
等への意識高揚を図ると  
ともに、パトロール活動  
への理解を深める活動を  
行いました。  
今後、犯罪が起こる  
ことのないよう、また青  
少年の非行などが起きな  
いようパトロールを行  
い、安心して住める地域  
を作っていくよう地域

ぐるみの活動を行って  
きます。  
▽青梅市自治会連合会  
ホームページ  
http://www.ome-rengou.  
jp/  
問い合わせ 市民活動推  
進課



市民活動団体支援講座  
仲間を増やす  
新しい仲間を見つけるためには

市民活動団体等が安  
定した活動を行い、持続  
的に発展していくために  
は、活動に参加し、応援  
する仲間が重要です。  
「仲間を増やす」をテ  
マに、団体への共感の輪  
を広げ、新たな仲間を増  
やすために必要なポイン  
トを学びます。  
日時 2月13日(火)  
午後2時～4時  
会場 市役所2階204・205  
会議室  
対象 市民  
活動団体  
(NPO  
法人、ポ  
ランティ  
ア団体、  
地縁団体  
等)に所属している方  
興味のある方  
講師(特非) れんげ舎  
代表理事 長田英史  
氏  
定員 先着30人(予約制)  
費用無料  
持ち物 筆記用具  
申し込み 電話 ☎ 23・  
7163でボランティア  
ア市民活動センター、  
電話または直接市民  
活動推進課へ

市民活動団体等が安  
定した活動を行い、持続  
的に発展していくために  
は、活動に参加し、応援  
する仲間が重要です。  
「仲間を増やす」をテ  
マに、団体への共感の輪  
を広げ、新たな仲間を増  
やすために必要なポイン  
トを学びます。  
日時 2月13日(火)  
午後2時～4時  
会場 市役所2階204・205  
会議室  
対象 市民  
活動団体  
(NPO  
法人、ポ  
ランティ  
ア団体、  
地縁団体  
等)に所属している方  
興味のある方  
講師(特非) れんげ舎  
代表理事 長田英史  
氏  
定員 先着30人(予約制)  
費用無料  
持ち物 筆記用具  
申し込み 電話 ☎ 23・  
7163でボランティア  
ア市民活動センター、  
電話または直接市民  
活動推進課へ



△長田英史氏

市内の空間放射線量定期測定結果

市では、12月13日に市内  
4施設で空間放射線量を測  
定しました。  
今回の測定値は、これま  
での測定値と大きな差はな  
く、現時点では健康に影響  
を与える数値でないと考え  
られます。

測定場所	測定値 線量率 μSv/時間	
	地上高1m	
二小	0.03	
五小	0.03	
成木小	0.06	
新町小	0.04	

※測定機器 日立アロカメデ  
ィカル社製 TCS-172B

市内の水道水の放射能測定結果

12月13日現在、市内の浄  
水所および小作浄水場の浄  
水(水道水)からは、放射  
性ヨウ素および放射性セシ  
ウムは不検出でした。  
問い合わせ 都水道局多摩  
安全課市民相談係  
548・5110)、市民  
安全課市民相談係

都内流通食品の放射性物質検査結果

11月29日に採取(購入)  
した都内流通食品の放射性  
物質検査では、放射性セシ  
ウム-134、同137は、基準値  
未満でした。  
問い合わせ 都福祉保健局  
健康安全部食品監視課監  
視計画担当 ☎ 03・532  
0・4404、市市民安  
全課市民相談係