

# はやま もり 麓山の杜みどり通信

発行元 公園振興事務所「とんがりふれあい館」  
連絡先 〒963-8876 郡山市麓山1-16-17  
TEL924-2194 FAX924-2195

## 季節は秋に向う「お庭は冬から春花壇の準備」!

「ひまわり」のセシウム吸収率は!



### 平成23年度「みどり講習会」

次回 10月9日(日)午前・午後開催  
場所 麓山の杜『杜のエントランス』

テーマ 「記念樹の育て方初歩講座」  
時間 午前 10:30 午後 13:00

なお、季節のワンポイントの「作業実演」  
落ち葉で「腐葉土」&有機消毒剤作り方

記念樹交付「10時～15時」他は事務所へ

### ガーデニング ワンポイント

### 秋の手入れ「常緑樹は剪定適期」「落葉樹剪定は弱めに」!

セミの鳴き声から虫の音に変わり暦の上だけではなく、季節は秋へと移り変わってきています。夏秋花壇の草花は盛夏を越えまた色鮮やかに咲き続けています。野に咲く花にもこの季節の表情をもったホトトギスやマンジュシャゲなどを見かけます。秋を感じる少し寂しげな風情を醸し出しています。

【水やり】 夏を過ぎたからと安心せずに乾燥している時はたっぷりとあげます。

【肥料】 秋になるとまた樹木は成長を始めます。多くの場合はこの時期に追肥としてあげます。ただチッソ分は少なめにして根の伸長を促す事が大事です。これからも軟らかく伸ばしてしまうと冬に寒害を受けやすくなります。

【病害虫防除】 今年はアメリカシロヒトリの発生が多く見られました。広がらないうちに退治するのが一番です。うどんこ病は乾燥するこの時期も発生がみられます。マツ類などに発生するマツカシハはまだ小さいうちに退治します。薬剤の散布は使用方法を順守します。

【剪定】 郡山の場合、常緑樹は早めに剪定をします。ただツツジやモクセイなどは花芽や蕾を切ってしまうこととなります。落葉樹は弱めの剪定はこの時期でも可能です。大がかりな剪定は落葉後まで待ちます。除染ということで樹木を少しでも剪定したいという方が多くいます。悲しい事ですが仕方がありません。剥がれる樹皮やコケ類等は洗い流したりそぎ取り、落ち葉は綺麗に掃きとります。

【植え替え】 常緑樹はこの時期に可能です。冬が来る前に根を出させるようにします。落葉樹は落葉後まで待ちます。植え替えの場合は土壌改良が必要になります。ただ放射能汚染により腐葉土や堆肥などが手に入らなかつたり危険な物ととらえがちですが、安全な物は流通しています。



記念樹交付日イベント・緑化相談等予定表

交付予定日	みどり講習会	季節のワンポイント
9月11日	<b>記念樹の育て方初歩講座</b> 1回 10:30 2回 13:00	ボタン・シャクヤクの管理 植替えの仕方と年間管理のポイント
10月9日	① 植える場所と土作り	エコ活動 ① 落ち葉利用 ② 有機消毒剤の作り方
11月13日	② 水やりと施肥の仕方 ③ 支柱設置と剪定時期	冬越し管理のポイント ① 落ち葉利用〔腐葉土〕 ② 落葉樹剪定
3月11日	④ 夏・冬越しのポイント ⑤ 季節のワンポイント ※ 実演と緑化相談	小果樹の栽培 ① ナツハゼ、カシスなど ② 基本用土

※記念樹交付日イベント(緑化相談含め)は 10:00~15:00 まで予定しています。なお、記念樹の引き渡しは夜でも可能ですので、事前に電話で連絡を入れてください。

## 生垣づくり助成制度

ブロック塀改修等に制度ご利用ください！  
幅4mの道路面に3m以上設置の場合



麓山の杜 ホール展示会

### 「わが家の元気な生垣」写真展 —緑あふれるまちづくり事業—

- ◎目的◎ 生垣助成制度利用拡大及び緑化啓発
- ◎募集◎ 10月1日~20日
- ◎写真◎ 応募写真規格 A4判以上
- ◎対象◎ 自宅に設置し自分で管理している方
- ◎期間◎ 10月22日~30日(日)
- ◎会場◎ ふれあいホール
- ◎特典◎ 30日10時「樹木医のアドバイス」  
参加者にはみどりのプレゼント

麓山の杜 ホール講演会

### 秋は菜の花でわが家も除染—庭や菜園のセシウム減らそう！

郡山市は市民の安全・安心を守るため「市内除染」を行っていますが、身近の空間線量を減らすため家庭でも「夏のひまわり」「秋の菜の花」による除染が取り組まれています。郡山市で暮らし続けるために、身近な除染を呼びかける意味も込めて「家庭でもできる除染活動」をテーマにホール講演会を開きます。

□ とき □ 10月23日(日) 10:00~12:00

□ ところ □ 麓山の杜 ふれあいホール

□ 講師 □ 佐藤 孝之氏 生活協同組合 あいコープふくしま理事長

□ テーマ □ 家庭でもできる除染活動—まずは計測、次に除染でセシウム減らす

土壌の汚染度の計測はベクレル計、その場で汚染土壌の計測実験もします

—「ハナカツミ苗プレゼント」講演後「年間管理のポイント講習」も準備—