◎8月の森林講座開催について(多摩森林科学園)

多摩森林科学園の「森の科学館」で開催しております 森林講座の平成11年度第3回を下記の要領で行います。 参加費は無料です。どうぞお気軽に多摩森林科学園まで お問い合わせ・お申し込み下さい。

開催日時 8月26日(木)13:15~15:00

虫は森の血液だ! タイトル

-樹木と昆虫の相互作用を見る-

森の主人公である樹木と、それを助ける虫達のおもしろい関係についてお話しします。

福山研二 (北海道支所保護部昆虫研究室長)

숲 場

多摩森林科学園森の科学館 〒193-0843東京都八王子市廿里町1833 JR・京王線高尾駅より徒歩約10分 申込・問合先 多摩森林科学園TeL0426-61-0200

◎つくばちびっ子博士開催中

今月20日(火)から10月10日(日)までの間、筑波研究学園都市内で「スタンブラリー1999・つくばちびっ子博士」(つくばちびっ子博士実行委員会、つくば市・つくば市教育委員会主催)が開催されます。このイベントは、小学校高学 年から中学生を対象に、筑波研究学園都市内の研究所を見学して科学技術を身近に感じてもらおうとするもので、今年から始まったものです。当所もこのイベントに共催し、樹木園スタンブラリーを実施しています。 つくばちびっ子博士のスタンブラリーに参加する小中学生の皆さんはもちろん、その他の学生の皆さん、一般の方々も、当所の樹木園をどうぞご自由にご覧下さい。

樹木園開放時間 9:00~12:00, 13:00-16:00 平日のみ(土、日、祝日は閉園)

JR常磐線牛久駅から関東鉄道バス「つくばセンター」行き乗車 交通

「森林総合研究所」下車

企画調整部研究情報科広報係 問合先

Tel.0298-73-3211(内線227)

◎最近の取得特許

平成10年度から平成11年7月現在までに当所が取得した特許は、次の通りです。

名 称	複合積層材
登録年月日	平成10年7月28日
登録番号	5786063
出願国名	アメリカ
発明者	渋沢龍也、川元スミレ、高麗秀昭、藤井 毅

名 称	複合積層材の製造方法
登録年月日	平成10年9月29日
登録番号	5814170
出願国名	アメリカ
発明者	渋沢龍也、川元スミレ、高麗秀昭、藤井 毅

名 称	木質材・モルタルからなる建築材料の製造方法
登録年月日	平成10年11月24日
登録番号	5840226
出願国名	アメリカ
発明者	藤井 毅、宮武 敦

名 称	割裂片積層材とその製造方法および装置
登録年月日	平成10年12月4日
登録番号	2857734
出願国名	日 本
発明者	藤井 毅、宮武 敦

名 称	複合材とその製造方法
登録年月日	平成11年3月12日
登録番号	2896499
出願国名	日 本
発明者	渋沢龍也、川元スミレ、高麗秀昭、藤井 毅

名 称	木質材とモルタルからなる建築材料、その製造方法および製造装置
登録年月日	平成11年4月16日
登録番号	2913016
出願国名	日 本
発明者	藤井 毅、宮武 敦

名 称	次第に沈降して着底する水面緑化用基盤
登録年月日	平成11年6月18日
登録番号	2939525
出願国名	日 本
発明者	吉武 孝