

2017年 **6** 月 つるがしま里山サポートクラブ活動案内

平成 29 年 5 月 26 日(金)

小澤邦彦

今年も飯盛川のホタルは健在です。乱舞状態を是非ご覧になってください。
特にこども達にとっては、鶴ヶ島の“ふるさとの記憶”として残るものだと思います。
見ごろの時間は 20 時頃、池尻池の駐車場から飯盛川に沿って川伝いを散策してください。

◇ 6 月のクラブ実施内容は以下のとおりとします。

◎ 藤金の森（8号市民の森）整備

- ☆ 開催日時 : 6月10日(土) 9時～12時
- ☆ 具体的実施事項・内容
 - 圏央道沿いの草刈り（ハンマーナイフ・刈払機）
 - 大谷川沿いの桜周辺の草刈り
 - 制作したテーブル・イス2脚、ブロックの設置
- ☆ 集合場所 : 藤金の森内の広場
- ☆ 駐車場所 : 藤小北側駐車場
- ☆ 昼食 : おにぎり・味噌汁を用意します。
- ☆ 総括責任者 : 佐野

◎ 「のんのんキャンドルナイト」への参加

- ☆ 活動日時 : 6月17日(土) 9時00分～14時 17時～21時
- ☆ 参加目的・意義
今年には昨年に引き続き農業交流センターのんのんで開催される「第8回キャンドルナイト in 高倉」に参加協力します。
(注) キャンドルナイトとは夏至の日に電気を消し、ろうそくの光の下、省エネルギーや環境問題について考える催しとして2003年、日本から始まり今や世界規模に発展しているイベントです。日本では東京タワーの明かりが午後8時から10時まで消灯することで有名です。
- ☆ 主催 : キャンドルナイト in 高倉 実行委員会
- ☆ 開催時間 : 18時30分～21時
- ☆ イベント : フラダンス、南京玉すだれ
- ☆ 当クラブの具体的実施事項・内容
<9時から14時>
 - 五味ヶ谷市民の森、竹林整備の一環としてキャンドルを入れる竹筒を250本程度制作

※ 作業は農業交流センターの職員も参加して実施します。

※ 作業で出る孟宗竹の葉は高坂自然動物園のレスターパンダの餌として提供します。

● 竹筒は農業交流センターの車で搬出

☆ 集合場所 : 東市民センター隣接市民の森広場

☆ 駐車場所 : 東市民センター駐車場

☆ 昼食 : おにぎり・味噌汁を用意します。

<17時から21時>

● のんのんの前庭広場で模擬店(餃子)販売

☆ 集合場所 : のんのん前庭

☆ 駐車場所 : のんのん駐車場

☆ 総括責任者 : 小沼

餃子担当 : 石川

◎ もりのプレーパーク(高倉市民の森)

☆ 活動日時 : 6月24日(土) 9時00分~16時

※ 雨天の場合は中止します。

☆ 目的・意義

参加者(子ども達・保護者・地域住民)に森での活動・体験を通して森に親しんでもらうとともに、森の持つすばらしさ、自然経験の心地よさを知ってもらう。

☆ 主催 : つるがしま里山サポートクラブ

※ 夢基金助成事業

☆ 具体的実施事項・内容

● ツリーイング : 午前の部 9:30より先着受付20人

午後の部 12:30より先着受付20人

● ガサガサ : こども達が飯盛川に入り、川の生き物を採取する。

● ハンモック・大ブランコ

● カローレ(学童保育)指導による遊び

● 模擬店 : バンブーパン、子豚の丸焼(予定)

☆ 集合場所 : 高倉の森内飯盛川沿いのおかねが井戸近くの広場

☆ 駐車場所 : 池尻池駐車場(飯盛川沿いの散策路を通過して広場へ)

新所沢変電所東側道路(飯盛川寄りの側道から広場へ)

☆ 総括責任者 : 吉井

ツリーイング担当: 牛島

ガサガサ担当: 小沢弘、小沼

ハンモック・ブランコ担当: 佐野英

バンブーパン担当: 柏木、松井

子豚の丸焼き担当(予定): 小沢邦、石川

渉外・チラシ・ポスター・撮影担当: 吉井

キャンドルの小さな炎に寄り添い
“スローな夜”を過ごしましょう。

キャンドルナイト

in 第8回

高倉



会場●農業交流センターのんのん 芝生広場

2017年 **6月17日**(土) |
18:30~21:00

雨天の場合はのんのん館内で実施

イベント内容●フラダンス/ホープカエカラー

●南京玉すだれ/石田家福助

■模擬店の販売 17:30~

焼き鳥、枝豆、フランクフルト、餃子、ビール等

■入場無料



主催●キャンドルナイト in 高倉 実行委員会

共催●高倉ふるさとづくりの会

協力●NPO 法人 つるがしま里山サポートクラブ

問い合わせ先●農業交流センター 049-279-3335

※芝生の上に敷くレジャーシートをご持参ください。

※キャンドルを置いてある竹は斜めに切っているため、切れやすく危険です。お子様連れの方は、ご注意ください。