

奈良園芸福祉通信

第8号 2012年8月発行
奈良県園芸福祉ネットワーク
(事務局)
NPO法人奈良グリーンサポートネット
TEL・FAX 0744-52-3661
<http://www.naragreen.net/>

7月の園芸福祉活動

福祉に生かす園芸講座を開催

7月21日(土)5期第4回を開催しました。

午前には花壇づくりの講義と野菜づくり実習。畑では5月に植えた野菜が成長し、トマト、トウモロコシ、キュウリ、ピーマンなどが収穫できました。早速、ボランティアの方が収穫した野菜を使って手早く調理してくれて、採れたての野菜を味わうことができました。

午後のクラフト実習では、福祉の現場ですぐ使える「押し花の作品づくり」や「スタンプうちわ」づくりなどを体験しました。



園芸福祉と介護予防の講演

明日香村健康づくり課から依頼を受け、7月27日に介護予防公開講座として、明日香村老人会の皆さんを対象に、「園芸福祉・園芸療法と介護予防」について講演をしました。花やみどりと癒しについて、園芸の療法効果、福祉施設での実施効果などについての内容に、120名の参加者は興味深く聞かれていました。

明日香村では園芸福祉の地域活動への発展を期待されています。

施設紹介

中井記念病院 大和高田市根成柿 151-1 (渉外担当 比嘉さんのコメント)

当病院はその理念を「思いやりと感謝」に置いています。今回それを形にすることを検討し、「園芸福祉」を導入することにしました。

まずは入院・通院患者さんやお見舞いの方の憩いの場づくりに、中庭は季節の花が咲く花壇に、裏庭は近くの奥田蓮池にちなんで小さな池を作って蓮を植え、周りを整備しました。今後も花とみどりに包まれた病院へと院内にある花壇や空き地を改修し地域の方にも喜んでいただけるようにしたいと思います。皆様のご協力をお願いいたします。(下は改修後の写真)



待合室横の中庭



南側の空き地に蓮池

園芸福祉ボランティア活動

「福祉に生かす園芸講座」や「初級園芸福祉士養成講座」を修了した人の活躍の場として、奈良園芸福祉ネットワークが施設などと連携して園芸福祉ボランティア活動を実施しています。

昨年は奈良県の委託事業として、施設訪問活動などを実施しましたが、それにより、園芸福祉に対する県内での認識が広がり、福祉花壇の整備やレイズドベッドなどの施設整備に関する相談なども入るようになりました。

現在実施または予定しているボランティア活動は次の通りですので、日程の合う方はご参加ください。また記載日程が未定のところ及び記載日程が合わない場合でも日程調整が可能などところもありますのでご連絡ください。

施設名	所在地	実施日	内容
矢田の郷	大和郡山市	第2水曜日午後	園芸福祉活動
ひだまり	橿原市	第2土曜日午前	園芸福祉活動
ゆかりの里苑	大和高田市	第2土曜日午後	園芸福祉活動
奈良東病院	天理市	第3水曜日午後ほか	園芸福祉活動、花壇の管理
サンライフ明日香	奈良市	第3金曜日午後	園芸福祉活動
桃寿園	橿原市	第4水曜日午前	園芸福祉活動
中井記念病院	大和高田市	日程未定	花壇の管理ほか
モミの木デイサービス	奈良市	日程未定	花壇の管理ほか
奈良県リハビリセンター	田原本町	第2水曜日午前ほか	花壇の管理ほか

※園芸の経験、未経験に関わらずボランティアを募集していますのでよろしくお願いたします。

「第6期・福祉に生かす園芸講座」受講者募集

福祉に生かす園芸講座は現在実施中の第5期が9月に終了しますが、続いて10月から第6期を開催いたします。

期間は24年10月から25年3月までの6か月間で、開催日は従来通り毎月第3土曜日の10時から15時、開催場所は同じくNPO法人奈良グリーンサポートネットの福祉花壇を使って実施します。

内容の詳細は検討中ですが、講座と実習を織り交ぜ、福祉の現場で役立つ内容とし、ボランティアで園芸福祉活動をされる人のための「園芸福祉サポーター」養成講座を兼ねています。

これまでの修了者はこの講座での経験を生かし、ボランティアや担当職員として福祉の現場で活躍されている人も多く、また、1年(2期)の講座を修了して必要なボランティア実績を積み重ねて「園芸福祉アドバイザー」として認定され、園芸福祉活動を指導されている方も出てきています。

5期からの継続及び新たに受講ご希望の方はお申し込みください。

講座内容及び申込書はNPO法人奈良グリーンサポートネットのホームページから。

NPO法人奈良グリーンサポートネット 635-0103 奈良県高市郡高取町清水谷 1020

<http://www.naragreen.net/> Email:taniguchi@naragreen.net TEL・FAX 0744-52-3661