

# 荒川コミュニティカレッジのお知らせ

荒川コミュニティカレッジは地域活動に役立つ知識と技術を学習する場です。第5期2年次に編入する単科生と公開講座の参加者を募集します。

## 単科受講生を募集

- 受講期間** 10月～平成28年9月（1年間）
- 会場** セントラル荒川ビル3階（荒川消防署隣）ほか  
※平成28年4月以降はサンパール荒川6階等へ会場を変更します
- 対象** 区内でボランティア等の地域活動をすでに行っている区内在住・在勤・在学の18歳以上の方
- 募集学科**
  - ◆**まちづくり学科（火午後）**  
荒川区の魅力や課題等を知り、地域活動につなげます
  - ◆**クリエイティブ学科（火夜間）**  
地域活動の取材等による情報収集を通して、情報発信力を身につけます
- 定員** 各学科10人程度
- 費用(年間)** 1万2000円 ※ほかに実費負担あり（交通費等）
- 応募方法** 荒川コミュニティカレッジ事務局、区役所3階生涯学習課、生涯学習センター、各区民事務所・図書館等で配布する入学願書に必要事項を記入し、持参・郵送・ファクス・電子メールで  
※入学願書は荒川区ホームページからもダウンロードできます

## 荒川コミュニティカレッジ公開講座 「認知症医療とケアにおける今後の方向性」

無料

- 認知症医療について学び、ケアや今後の方向性について考えます。
- 日時** 8月9日(日)午前10時～午後0時10分 ※開場は午前9時30分
  - 会場** 首都大学東京荒川キャンパス講堂（東尾久7-2-10）
  - 定員** 区内在住・在勤・在学の方、200人（申込順）
  - 講師** 首都大学東京前副学長作業療法学科教授・繁田雅弘氏
  - 座長** 首都大学東京作業療法学科教授・小林法一氏
  - 申込方法** 電話で住所・氏名・電話番号をお知らせください
  - 主催** 日本保健医療福祉連携教育学会第8回学術集会
  - 共催** 荒川区、荒川区教育委員会、首都大学東京健康福祉学部

### 申込み・問合せ

〒116-0002荒川区荒川2-1-5 セントラル荒川ビル3階荒川コミュニティカレッジ事務局  
☎(5615)4884 ☎(5615)4885  
✉arakawa-c-c@city.arakawa.tokyo.jp  
※第6期生は平成28年度春に開講します。募集は平成28年2月上旬に開始予定です



# 荒川公園永久水利施設 完成披露式典と活用訓練

**日時** 7月26日(日)午前10時30分～正午

**会場** 荒川公園およびその周辺

区内初の深井戸として荒川公園に整備した永久水利施設の完成披露式典の後、実際に施設を活用して火災の発生を想定した訓練を行います。消防団と地域住民が中心となって、可搬ポンプ等の資機材を使い、消火用の水を約500m先まで送ります。



▲あらかわ遊園永久水利施設を活用した消防訓練の様子(平成26年10月)

### 荒川公園永久水利施設について



荒川公園永久水利施設(写真左)は、地下200mから地下水を取水する深井戸です。自家発電機を設けているので、停電時でも継続的に取水が可能です。首都直下地震が発生した際には、区内で20件を超える火災と上水道の約6割が断水する恐れがあり、消火用水の確保が必要です。区では河川水・地下水等を消火用水として活用する永久水利施設の整備を進めており、荒川公園の施設は、あらかわ遊園・都立尾久の原公園に続き3か所目となります。

**問合せ** ▶永久水利施設について………防災街づくり推進課 ☎内線2821  
▶防災訓練について………防災課 ☎内線418

# 建物の耐震化等を支援します

各事業には、要件があります。事前にお問い合わせください。

### 耐震診断支援事業

木造建物の耐震診断費用は、原則全額補助します。非木造建物は、耐震診断費用の一部を補助します。  
**対象** 昭和56年5月31日以前に建築された住宅・マンション等  
**限度額（非木造建物）** 15万円

### 耐震工事に係る支援

耐震診断の結果、耐震補強工事等が必要になった場合、次の費用(一部)の補助を受けることができます。

- 耐震補強設計費用(住宅) 限度額 15万円
- 耐震補強工事費用(住宅) 限度額 100万円
- 耐震建替え工事費用(住宅) 限度額 150万円
- 木造住宅耐震シェルター(防災ベッドを含む)の設置工事費用

**対象** 高齢者や障がいのある方が住んでいる住宅 限度額 30万円

- 防火耐震補強工事費用

不燃化特区内で耐震性能に加え耐火性能を向上させる防火耐震補強工事の助成制度を新設しました。  
**対象** 不燃化特区内の住宅 補助率 工事費の10分の9 限度額 500万円

### 老朽空家住宅除却助成

区の現場調査等により、倒壊等のおそれがあると診断されたものに除却工事費用の一部を助成します。  
**対象** 昭和56年5月31日以前に建築された1年以上空き家となっている住宅  
**限度額** 50万円

### ブロック塀等撤去助成

道路に面する危険なブロック塀等(高さ1.2m超)の撤去工事費用の一部を助成します。  
**限度額** 1m当たり6000円

### 相談・申込み・問合せ

防災街づくり推進課(区役所北庁舎2階) ☎内線2826

# ハチとの上手な付き合い方

攻撃的なスズメバチ以外のハチは、危険性は少なく、害虫を捕食したり花の受粉を助けたりするなど、益虫としての側面も持っています。

次の点を守りましょう

- 巣に近づかない
- ハチを刺激しない
- ハチが部屋に入った時は、逃がすため明るい方の窓を開けておく

## 危険なハチ

DANGER DANGER DANGER

### スズメバチ 2～4 cm

- 特徴**
- 太い
  - 一直線に速く飛ぶ
  - 巣に近づいただけで攻撃してることがある

**巣をつくりやすい場所** 樹木や生垣周辺等

スズメバチの巣は、区で除去します。見つけた場合は、生活衛生課へお問い合わせください



## 刺激しなければおとなしいハチ

日常生活に支障が生じなければそっとしておきましょう。

### アシナガバチ 1～3 cm

- 特徴** ●ほっそり ●ふらふら飛ぶ
- 巣をつくりやすい場所** 軒下等の雨が当たらない場所



### ミツバチ 1 cm強

- 特徴** ●小型で丸みがある ●春から初夏にかけて群れがさまざまな場所に現れるが、数日で移動する



**巣をつくりやすい場所** 戸袋の中等。巣の形はさまざまで、表面をたくさんのハチが覆っている

相談・問合せ 生活衛生課(区役所北庁舎1階) ☎内線426