#### ※委員会開会当時の委員長名を掲載

# 委員会活動の報告

# 議会運営委員会

茂木 弘 委員長



### 4月3日

### ◆閉会会議について

- ①提出予定案件について
- ②閉会会議の会議期間について 等

## 4月24日

### ◆閉会会議について

- ①請願の受理について
- ②4月25日の本会議の議事の取り扱い及び順序について
- ③諸般の報告について 等

### 4月26日

### ◆閉会会議について

- ①4月30日の本会議の議事の取り扱い及び 順序について
- ②閉会中の継続審査・調査について
- ③令和5年度定例会の閉会について 等

### 5月9日

### ◆開会会議について

- ①会期について
- ②提出予定案件について
- ③開会会議の会議期間について 等

### 5月28日

#### ◆開会会議について

- ①追加議案の提出について
- ②5月29日の本会議の議事の取り扱い及び順序について
- ③諸般の報告について 等

### 5月30日

### ◆開会会議について

- ①議事日程について
- ②5月31日の本会議の議事の取り扱い及び順序について
- ③開会会議の終了について



# 常任委員会

# 総務企画委員会

宮本 舜馬 委員長



### 4月15日

## ◆所管事務事業説明

①区政情報の発信状況等について

### 5月13日

## ◆開会会議提出予定案件について

①令和6年度荒川区一般会計補正予算(第1回)等

### ◆所管事務事業説明

①創業支援に関する取り組み状況等について

### 5月29日

### ◆付託された議案について

①議案第2号

令和6年度荒川区一般会計補正予算(第1回)等

# 文教・子育て支援委員会



### 鎌田理光委員長

# 4月16日

#### ◆所管事務事業説明

- ①令和6年度区立幼稚園等・小中学校の就学状況について
- ◆陳情審査 (1件)

### 5月16日

### ◆所管事務事業説明

- ①上智社会事業団の学童クラブ・にこにこすく一るにおける職員配置の虚偽報告及び委託料の不正請求等に係る区の対応状況等について
- ◆新たに付託された請願について



様子会会議の

※二次元コードから各委員会の録音中継が視聴できます(委員会資料は「荒川区議会会議録検索システム|より閲覧できます)

# 福祉・区民生活委員会松田 智子 委員長



4月4~5日

## ◆行政視察

- ①新潟県村上市(4日) 村上総合病院について
- ②新潟県新潟市(5日) 健康寿命延伸の取り組みについて
- 4月15日

### ◆閉会会議提出予定案件について

- ①荒川区特別区税条例の一部改正について
- 4月25日
- ◆付託された議案について
  - ①議案第77号 荒川区特別区税条例の一部を改正する条例
- 5月13日

## ◆開会会議提出予定案件について

- ①令和6年度荒川区一般会計補正予算(第1回) 【福祉・区民生活委員会関係】
- ◆行政視察の集約について



▼行政視察(村上市)

# 建設環境委員会



菅谷 元昭 委員長

### ◆所管事務事業説明

4月16日

- ①木造住宅密集地域の改善等に向けた防災 街づくり事業の実績と新たな取り組みに ついて
- 5月16日

#### ◆区内視察

①東尾久浄化センター尾久系ポンプ室について

# 特別委員会

# 震災・災害対策調査特別委員会 北城 貞治 委員長



3月22日

### ◆調査研究事項

- ①荒川区地域防災計画(修正案)及び区独自の被害想定の結果報告、並びに令和6年能登半島地震を踏まえた区の対応について ほか
- 5月21日

### ◆調査研究事項

①荒川区地域防災計画(修正案)のパブリック・コメントの実施結果及び荒川区地域防災計画 (最終案)について

## 图 光·文 化 推 進 調 査 特 別 委 員 会 山口 幸一郎 委員長



- 4月22~23日
- ◆行政視察
  - ①福井県(22日) フィルムコミッションに係る取り組み・ ふくい観光ビジョンについて
  - ②福井県鯖江市(23日) メガネミュージアムを始めとした産業観光の 取り組みについて

# 財政援助団体調査特別委員会



並木 一元 委員長

## ◆調査研究事項

3月21日

①荒川区社会福祉協議会について ほか

# 若者支援·健全育成調査特別委員会 清水 啓史 委員長



3月18日

### ◆調査研究事項

①若者を取り巻く状況とその取り組みについて (発達障がい等、ひきこもり、就労支援) **ほか** 

### 4月23日

#### ◆調査研究事項

①区における今後の若者支援の方向性について