

# 小室みえこの活動

## 10月の活動

こんな法律は  
新たな格差を生む？

11月2日(月)

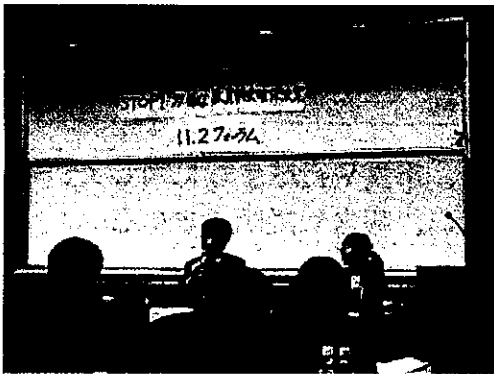
### STOP「多様な教育機会確保法案」緊急フォーラム

「多様な教育機会確保法」は、フリースクール等を法的制度に含め、不登校の子どもたちの保護者が「個別学習計画」を作成して教育委員会から認定を受けることができるとしています。この認定をうけている保護者は就学義務を履行しているとみなし、個別学習計画に従った学習活動を行えば「修了証書を授与する」としていますが、卒業ではなくなり格差の助長につながりかねません。

またこの法案は、家庭の学校化、義務教育の民営化を招いて不登校の子供と親をますます追い詰め、教育機会を確保するとしながら、障がい児・不登校児の普通教育からの制度的排除につながる恐れがあります。

第三次安倍内閣が発足し、文部科学大臣に馳浩、副大臣に義家弘介が就任し、この法案を推進してきました。年明けの国会で成立を目指しています。

義務教育における、「子どもの教育を受ける権利」を大きく変えてしまいます。学校の責任を不問にしたまま新しい法律を作り、排除を正当化しようとしています。既存の「学校」の価値観にこれまで以上に苦しめられるのではないのでしょうか？



写真は、金井俊之さん  
東京大学法学部教授  
フリースクールが「不利  
スクール」と化し、第二の  
学校となる恐れが・・・と

| 月日         | 活動                     |
|------------|------------------------|
| 10/ 1 (木)  | オレンジカフェ参加              |
| 2 (日)      | 原稿書き/会議参加：柏            |
| 3 (土)      | 学習会のチラシ作り他             |
| 4 (土)      | 予算要望まとめ<br>予算要望聞き取り    |
| 5 (月)      | 予算要望打ち合わせ/             |
| 6 (火)      | 学習会 in 千葉              |
| 7 (水)      | 通信原稿/市民相談<br>運営委員会     |
| 8 (木)      | 現場確認のため/関宿<br>市民相談(岩名) |
| 9 (金)      | 交番/通信原稿直し他             |
| 10 (土)     | 通信原稿                   |
| 11 (日)     | 資料整理                   |
| 12 (月)     | 鈴木貫太郎記念館、関宿城<br>見学     |
| 13 (火)     | 予算要望書提出/通信原稿<br>を印刷に出す |
| 14. 15. 16 | 行政視察(総務委員会)            |
| 17 (土)     | 視察報告書まとめ               |
| 18 (日)     | 産業祭に参加                 |
| 19 (月)     | 予防接種の話、聞き取り            |
| 20 (火)     | 通信の原稿の直し、確認            |
| 21 (水)     | 街づくり協議会参加              |
| 22 (木)     | 通信直し印刷会社へ              |
| 23 (金)     | 代理人会議(千葉市)<br>学習会(2つ)  |
| 24 (土)     | 新清掃工場審議会出席             |
| 26 (月)     | 通信を印刷会社と調整             |
| 27 (火)     | 船橋市行政学習会               |
| 28 (水)     | 情報紙原稿資料集め              |
| 29 (木)     | 市役所聞き取り                |
| 30 (金)     | 通信仕分け/消防署聞き取り          |
| 31 (土)     | 通信配達/駅まき準備             |

### お知らせ

#### 千葉県指定廃棄物処分問題を考える学習会

12/10(木)13:30~16:30

会場:千葉県弁護士会館 3階講堂 500円

国・環境省は4/24福島原発事故で発生した千葉県内の高濃度放射能汚染ごみの最終処分場の詳細調査候補地として千葉市中央区蘇我の東京電力千葉火力発電所敷地内とすることを発表しました。しかし、ここは海面を埋め立て造成した軟弱地盤で、液状化による道路や発電所施設の損傷被害が発生しています。

東京湾への影響は？

リスクだらけの東京湾  
地震、津波、液状化、地盤沈下、