

## 身近な環境問題とその解決方法について

### および 国民の代表の選び方（選挙制度）

講師：田口和也氏（公害等調整委員会事務局）

日時：2017年8月3日（木） 13:00～17:00

場所：群馬大学理工学部(桐生キャンパス)

共同研究イノベーションセンター 3F 研修室

概要：

#### I 「身近な環境問題とその解決方法（騒音問題を例に）」

昨年に引き続き、幼稚園・保育園等と周辺住民の関係（子供の声は騒音か？）、このほか、鉄道騒音と鉄道側の騒音低減対策、ヒートポンプ給湯器などの低周波音の問題を取り上げます。

#### II 「国民の代表の選び方（選挙制度）の話」

昨年11月以降実施のアメリカ・フランス・韓国の大統領選（全て異なる方式）、今年実施のオランダ・イギリス・フランスの議会選挙（これも選挙制度は全て異なる）を取り上げます。

これまでの関連ファイル

[http://www.ccr.gunma-u.ac.jp/09/2016/Pdf/CenterNews2016\\_P040.pdf](http://www.ccr.gunma-u.ac.jp/09/2016/Pdf/CenterNews2016_P040.pdf)

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/warehouse/2009-1-19taguchi.jpg>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/member/2012-07-27V2.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/member/shougi.jpg>

● 他国のことを知り、日本のことを考える

後半部分のレジュメ

1 大統領選挙

(1) アメリカ (2016年11月 一般投票、12月 選挙人投票)

制度 (間接選挙) 教科書では、有権者は選挙人を選び、その選挙人が大統領を選ぶ制度とされている。

実際は、有権者も一般投票で大統領候補者の名前を書いて投票。

選挙人は各州に割り振られる (その州で選出される上院議員・下院議員の数と同じ)。なお、ワシントン DC は 3 名。

ほとんどの州で、一般投票で勝利した候補者が、その州に割り当てられた選挙人全員を獲得する。

大統領の正式な選出は、選挙人の実際の投票による。時に、選挙人が別人に投票することもあるが、その投票は有効とされることが多い。

- 制度の変遷 最初は、選挙人が 1 人 2 票を投票し、1 位が大統領、2 位が副大統領となる方式。

第 1,2 回は、選挙人全員がワシントンに投票したため、問題なく決定。

第 3 回(1796 年)は、対立する政党のトップが正副大統領に当選し、第 4 回(1800 年)は、民主共和党から立候補した 2 人が選挙人の投票で同数となってしまい、下院での決選投票で 35 回の投票の末、ようやく決着した (決選投票は州単位で行われ、全州の過半数で当選) が、この方式の欠陥が明らかとなった。

1804 年に憲法が改正され、選挙人は大統領と副大統領をそれぞれ選出する方式 (現在と同じ) に変わった。

- 大統領任期

合衆国憲法には、当初、現在のような 3 選禁止規定はなかったが、初代大統領ワシントンが「3 選は非民主的」と言って 2 期 8 年で引退し、これが大統領任期の上限に関する慣例となった。

しかし、1932 年に初当選した大統領は、1940 年に 3 選、1944 年に 4 選を果たし(1945 年 4 月に死亡)、慣例は破られた。

その後、憲法改正により(修正 22 条/1951 年発効)、3 選は憲法上禁止された。なお、前大統領の任期中に昇格によって大統領に就任した場合は、残任期間が 2 年以内であれば、さらに 2 回の再任が可能であり、10 年まで大統領を勤めることができる規定となっている。

## 群馬大学産官学連携講演会

### 賢友多きを楽しむ

- (2) フランス (2017年4月 第1回投票、5月 決選投票)  
第1回投票では、当選には有効投票総数の過半数の得票が必要。  
いない場合は、上位2名による決戦投票を行う。  
大統領の任期は5年、再選は1回だけ可能。

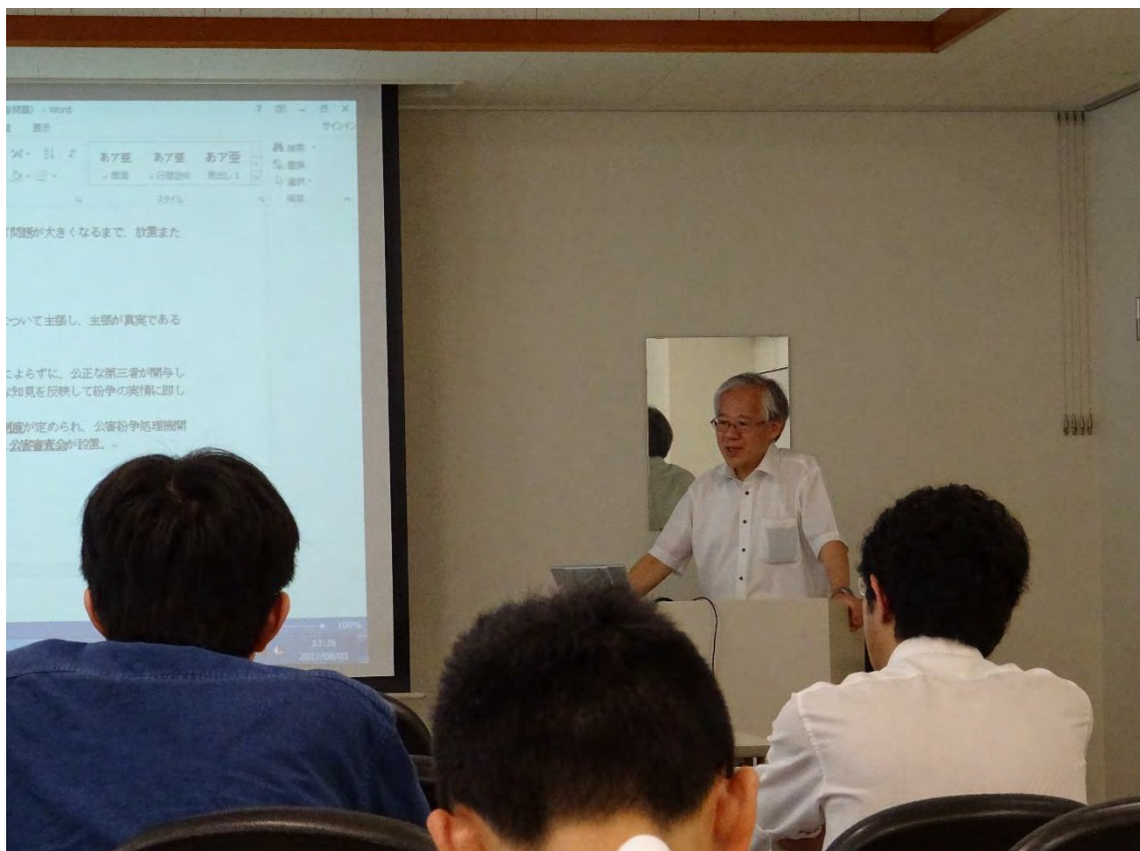
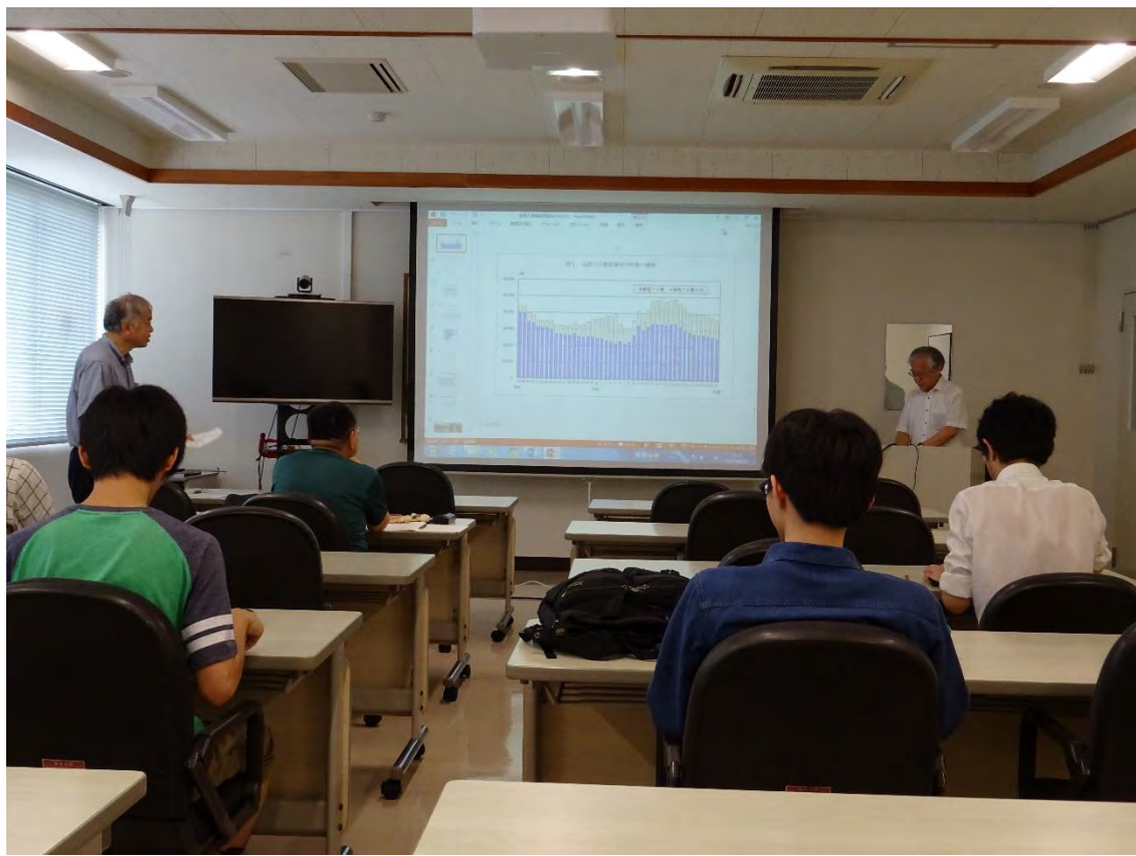
- (3) 韓国 (2017年5月)  
1回の投票で決定。大統領の任期は5年、再選は不可

## 2 議会選挙

- (1) イギリス下院（庶民院） (2017年5月)
- 650議席、小選挙区制
  - 保守党、労働党の二大政党。第3党以下は、全国政党は得票率に対する議席数が過少であり、地域政党の方が議席を獲得しやすい。
- (2) フランス国民議会 (2017年6月)
- 577議席、小選挙区2回投票制... 第1回投票で、有効投票の過半数を得た候補者がいない場合は、有権者の12.5%以上の得票を得た候補者が1週間後に行われる第2回投票に立候補することができる。第2回投票では、最多得票の候補者が当選。
  - 従来、中道右派と中道左派の二大政党グループが形成されてきた。
- (3) オランダ (2017年3月)
- 150議席、比例代表制。選挙区は19区（原則として州単位、人口の多い州は分割）。有権者は、選挙区ごとに提出される政党名簿の候補者に投票。候補者への投票を所属政党への投票とみなし、全国で合算する。各党への議席配分は、全国での得票数に応じ、ハーゲンバッハ・ビショフ法で行う（ドント式と同じ結果となる）。選挙区での議席配分は、政党ごとに、全国と選挙区での得票からヘアー式最大剰余法によって行う。
  - 最大の政党でも、得票率・議席率は20%台。  
このため、連立政権となるのが通例。

# 群馬大学産官学連携講演会

## 賢友多きを楽しむ



# 群馬大学産官学連携講演会

## 賢友多きを楽しむ



# 群馬大学産官学連携講演会

## 賢友多きを楽しむ



## 群馬大学産官学連携講演会

### 賢友多きを楽しむ



- 講演当日、内閣改造があった。「トリビアとして」との前置きで「内閣改造」と「内閣総辞職」の違いを説明してくれたのは楽しかった
- 最後に 下記の言葉を引用して 「自分は役人なので、国民のことを考えて仕事をしないと天罰があたると思っている」と語ったのは田口氏のお人柄らしい。国家公務員になった時の気持ちを今も持っているのだろう。「初心忘るべからず」の言葉を思い出す。

爾俸爾禄 （汝の俸、汝の禄は）

民膏民脂 （民の膏、民の脂なり）

下民易虐 （下民は虐げ易きも）

上天難欺 （上天は欺き難し）

戒石銘（福島県の旧二本松藩 1749年）

## 群馬大学産官学連携講演会

### 賢友多きを楽しむ

- 田口和也氏の講演会後の 研究室での懇親会にて  
東幸一氏が**ダム**について、自身の元ゼネコン時代のダム開発経験をベースに  
これまであちこち旅行して撮ったダムの写真を用いて語る。



「君子の交わりは淡きこと水の如し、小人の交わりは甘きこと醴の如し。」

(莊子)

## 群馬大学産官学連携講演会

### 賢友多きを楽しむ

「礼楽を節することを楽しみ、人の善を道うことを楽しみ、

賢友多きを楽しむは、益なり。」

(論語)

「楽しいから笑うのではなく、笑うと楽しくなる」

幸福論 アラン (Alian)



# 群馬大学産官学連携講演会

## 賢友多きを楽しむ



「君子は和して同ぜず、小人は同じて和せず。」

「君子は周して比せず、小人は比して周せず。」

(論語)

写真提供 東幸一氏・石川信宣

企画・文責・写真提供 小林春夫