## 2026年度版 松本(倫)研究会Aのご紹介

松本倫明・松本ゼミー同

## どんな勉強をするの?

地球温暖化とその周辺



地球温暖化対策

省エネ

エネルギー問題

エコ技術

科学コミュニケーショ ン

(他関連分野)

## 〈多岐にわたる具体的なテーマ〉

酸性雨間伐材

海洋汚染 自然災害

水資源 スマートビル 生物多様性

スマートメーター 省エネ認証 干魃

電気自動車 FCV/EV 屋上緑化 活断層

パークアンドライド 小水力発電

太陽光発電 バイオ燃料 原子力発電

再生可能エネルギー 石炭火力

燃料電池

生分解性素材

レジ袋 水素エネルギー

ゴミ分別 リサイクル ペットボトル

SNS 路面電車 風評被害 デマ ゴミ問題

博物館 環境教育 放射能 マスコミ

マイクロプラスチック 震災復興 危機対応 ※関お送

<sup>記機刈心</sup> 新聞報道 ライトレール

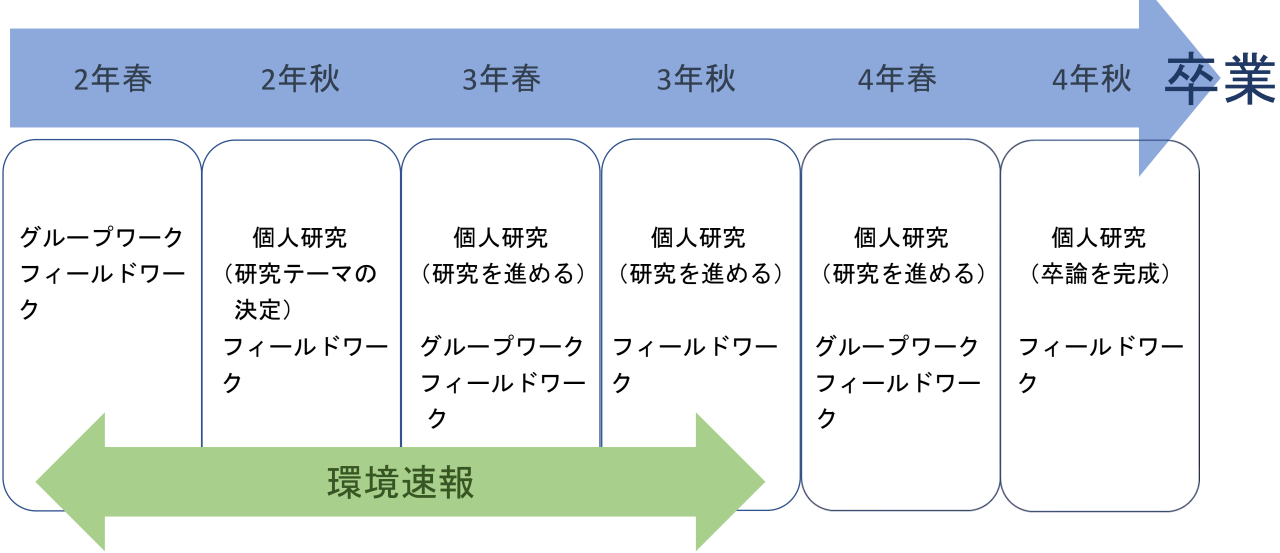
フードロス

## どうやって勉強する?

個人・グループで活動します。 年度によって他大学との合同ゼミが 実施されることもあります。

個人 グループ 研究 文献輪講 フィールド調査 環境速報 With 他大学 合同ゼミ

## 大まかな予定



## 環境速報

## 耳学問を鍛えよう

## 今週の環境に関するニュースを議論 (取り上げたニュースの例)

- ・小笠原母島 植物損傷で書類送検
- ・コガタペンギンの死体大量漂着
- ・ENEOSと三井物産、水素事業で連携UAEから水素調達へ
- ・太陽光パネルの終活問題
- ・東急ホテルズ、「水素ホテル」の燃料電池ユニットを更新 水素発電継続へ
- ・「トヨタ・JERA、車載電池再利用技術の開発」
- ・「花王、化粧品プラボトルにケミカルリサイクルPET 水平 リサイクル目指す」
- ・「色で分けるしかない」古着の山みて研究開始 廃棄減へ
- ・ネスレ、無人販売機「食品ロス削減ボックス」全国5ヶ所に
- ・「コンタクトのアイシティ、使い捨てコンタクト空ケースを 回収 山口・奈良で」



## フィールド調査 1

# 環境展 @ビッグサイトの調査

グループごとに多数のブースをみて周り...

これはすごい!

まじで言ってんの?

…と思った品目を厳選!!



## フィールド調査2

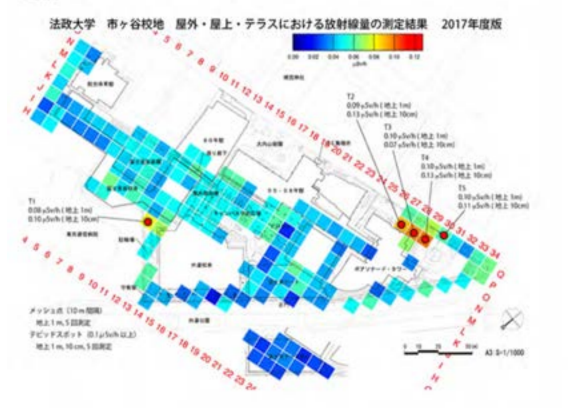
## キャンパスの放射線量の調査



#### 松本ゼミによる法政大学市ヶ谷校地における放射線量測定の結果

#### 2017年12月13日

2017年10月3日~2017年11月15日の期間に、松本ゼミによって市ヶ谷校地の放射線量が測定されましたので報告します。



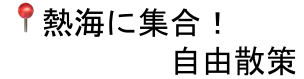
評細は、「市ヶ谷キャンパス(富士見校地)における 放射線量徹底調査に関する報告書:2017年度版」 (PDFファイル) をご覧ください。



## day1



BBQ





## day2

## ₹乗浜海水浴場







## ₹浄蓮の滝





End.

## 個人研究 これまでの卒論タイトルの例

様々な研究ができます。あなたにピッタリのテーマが見つかります。

- 太陽光発電の導入に伴って発生する統合費用 の算出
- ・ 平塚市における風力発電の最大化
- 核攻撃による沖縄県への被害想定
- ・ 燃料電池車の普及と水素による環境への影響
- 環境不動産のCASBEEについて〜横浜市を事例に〜
- 清涼飲料水に含まれる人工甘味料
- ・ 富士山噴火による神奈川県山北町内のハイキングルートへの影響と対策
- 地域の社会問題~孤独死から見る松戸市~
- 地域SNSの問題点と改善法

- サービスステーション 減少と今後の動向
- 観光事業と自然保全活動の両立について一サンゴの保全活動より一
- 東京都23区における熱中症一自治体が行うべき対策の検討一
- 東日本大震災に倣う 一都二県の津波対策の 現状と課題
- 地方中核都市における地域資源を生かしたま ちつくり一桐生市の新エネルギープランを事 例として一
- クロメダカの絶滅危惧種指定と遺伝子汚染の 関係について
- 福島県における風評被害の現状と自治体の取り組みについて



# Q&A

### ゼミの人数や男女比は?

約20人。 男女は半々の比率です。 (25年度時点)

### 課外活動はある?

東京ビッグサイトで開催される 環境展の見学や、キャンパス内 で放射線の測量を行います!

## どんな勉強や研究ができる?

幅広くできます。 代々、色々なテーマが研究され ているので、自分のやりたいこ とができます。ぜひ「これまで の卒論タイトルの例」を見てみ てください!

## ゼミに入るにあたって 履修するべき科目はある?

気候変動論III(講師 松本先生)は履修するといいかもです。 ゼミに入った後に履修しても問題ないです。

### 発表の頻度はどのくらい?

個人の発表は1年に2・3回程度 (環境速報など) 加えてグループ発表があります。

ゼミ時間以外の学習時間は?

時期によりますが、 発表前は週2~5時間程度です。

## 数学は使う?

簡単な計算くらいです。 中学で3取れてればいけます。

## 個人研究は どのような流れで進める?

テーマの案を発表してそれに ついて修正案を出したりしま す。先生も一緒に考えてくれ ます。

### 卒論の指導してくれる?

ちゃんと面倒を見てくださいます。 安心してください。

## サブゼミはある?

4年生の秋学期は卒論ゼミがあります。(火曜日6限)

#### 合同ゼミは?

大妻との合同ゼミです。お互いの発表に対して質問や意見を出し合います。普段のゼミとは違った視点からの意見が交わされるので、とても勉強になります。 (25年度は実施していません)

#### ゼミ受かるコツは?

面接は大きな声で自信を持って臨 みましょう。

環境問題に関して自分なりの意見 や最近のニュースなどを押さえて おくと役立つかも。

### ゼミに入ると就活で有利?

なります。パワポを用いた発表が 多々あるため、間接的に面接対策に なります。また、一人一人の研究に ついて松本先生が熱心に指導してく れるため、研究にしっかりと身を入 れることができ、面接などで研究内 容について話しやすくなります。

#### 実際に就活で役立った?

環境速報の経験が、 面接での時事問題対策として 役立ちました。

### バイトできる?

余裕です。

## ゼミ生同士の交流はある?

日々の議論やグループ発表、度々の飲み会、ゼミ合宿、環境展…などなど。ゼミ生同士で交流を深められる機会が多くあります! 飲み会や合宿は自由参加となっているので苦手な方でも大丈夫€

#### 飲みゼミ?

いいえ。 飲み会や追いコンはあ りますが、強制などは 全くないです。

### 先生怖い?

優しいです。ニコニコです。

## やりたいことが まだはっきりとしてない...

そんな人はぜひ松本ゼミへ! 幅広く学べるので、ゼミに入 ってから見聞を広げて一緒に 興味を探していきましょう。

## ゼミの雰囲気を知りたい

オープンゼミやゼミ相談会にぜひお越しください~!

#### **SNS**

ゼミ内の連絡はLINEを使います。 ゼミの活動はX(Twitter) やインス タグラムで宣伝しています。



Instagram

## ゼミ生の声

- 発表をする機会が多いので人前で話すことに慣れる!
- ・他の人の意見に対して、質問や自分の見解を探る思考力が身についた!
- 環境速報では初めて知る環境問題が多く、ディスカッションを通してより理解を深めることができる。
- ・一つのテーマを複数のグループで考えることで、様々な視点や意見が出て学びになる
- サークルに入ってなくても先輩後輩の繋がりができる!
- 環境問題に関する時事に敏感になる
- グループワークのやり方が身につく!就活に役立つ!
- ・ 松本先生おもしろい

# 松本先生から一言



新しい仲間を募集しています。 一緒に勉強し、一緒に新しい 発見をしましょう!!