

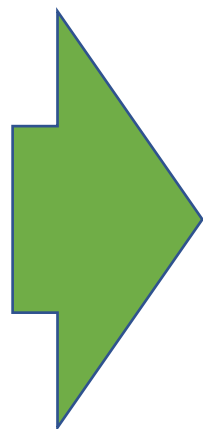
2021年度版 松本研究会Aのご紹介

松本倫明・松本ゼミ一同

※プライバシー保護の観点からゼミ生の顔を
マスキングしています。

どんな勉強をするの？

地球温暖化とその周辺



地球環境

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

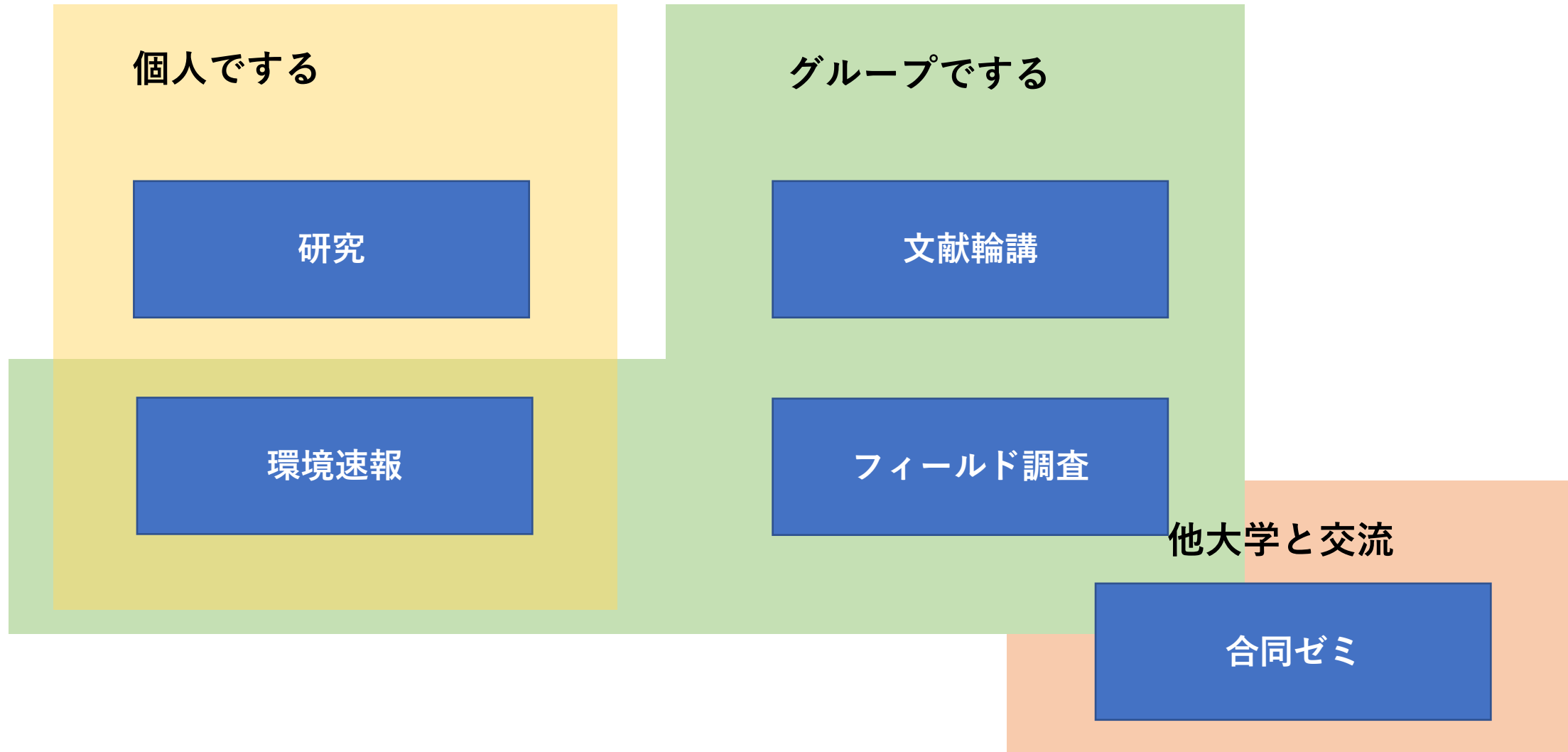
(他関連分野)

多岐にわたる具体的なテーマ

酸性雨 間伐材
森林保護 ジオパーク 熱中症対策
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
FCV/EV 屋上緑化
電気自動車 小水力発電 活断層
パークアンドライド 原子力発電
太陽光発電 バイオ燃料 石炭火力
再生可能エネルギー 燃料電池
生分解性素材 コージェネレーション
水素エネルギー
ゴミ分別 レジ袋 ペットボトル
リサイクル ゴミ問題
SNS デマ 環境教育 マスコミ
博物館 風評被害
危機対応 震災復興 新聞報道
ライトレール マイクロプラスチック
路面電車 フードロス 放射能

どうやって勉強する？

個人で・グループで活動します。
他大学との合同ゼミもあります。



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)

- 東邦銀行など、福島県再エネ導入拡大の送電線事業を資金面でサポート
- P&G、海洋プラスチックごみを台所用洗剤『ジョイ』のボトルに再生利用
- 『セブンカフェ』ストローが生分解性素材・紙製に 全国2万店へ拡大
- 凸版印刷 プラスチックフィルムのマテリアルリサイクル研究開発を開始
- 地方銀行で国内初グリーンボンドを発行 群馬銀行
- 台風の被災地 長野市豊野支社にハイブリット式常用型給電システム無償貸与
- 石井食品、2021年までに食品包装をプラスチック代替材『LIMEX』に切替
- 欧州でFlygskam運動広がる
- JR東日本 SDGs達成へレジ袋やストローを代替素材に グループ25社で
- 日本郵政、シンガポールで潮流発電の運用開始 新たなクリーンビジネス創出へ
- キットカット、紙包装に プラスチック年380トン削減



フィールド調査 1

環境展@ビッグサイトの調査

この製品、つかえる？つかえない？

この製品、ウソ？ホント？



※オリンピック開催につき計画を変更する可能性あり

フィールド調査 2

キャンパスの放射線量を調べました





松本ゼミでは市ヶ谷キャンパスの放射線量の徹底調査を実施し、このほど報告書が学務部に提出されました。調査の結果、キャンパスの放射線量は概ね安全なレベルであることが確認されました。写真はゼミ長が報告書を提出する様子です。

hosei.ac.jp/ningenkankyo/N...



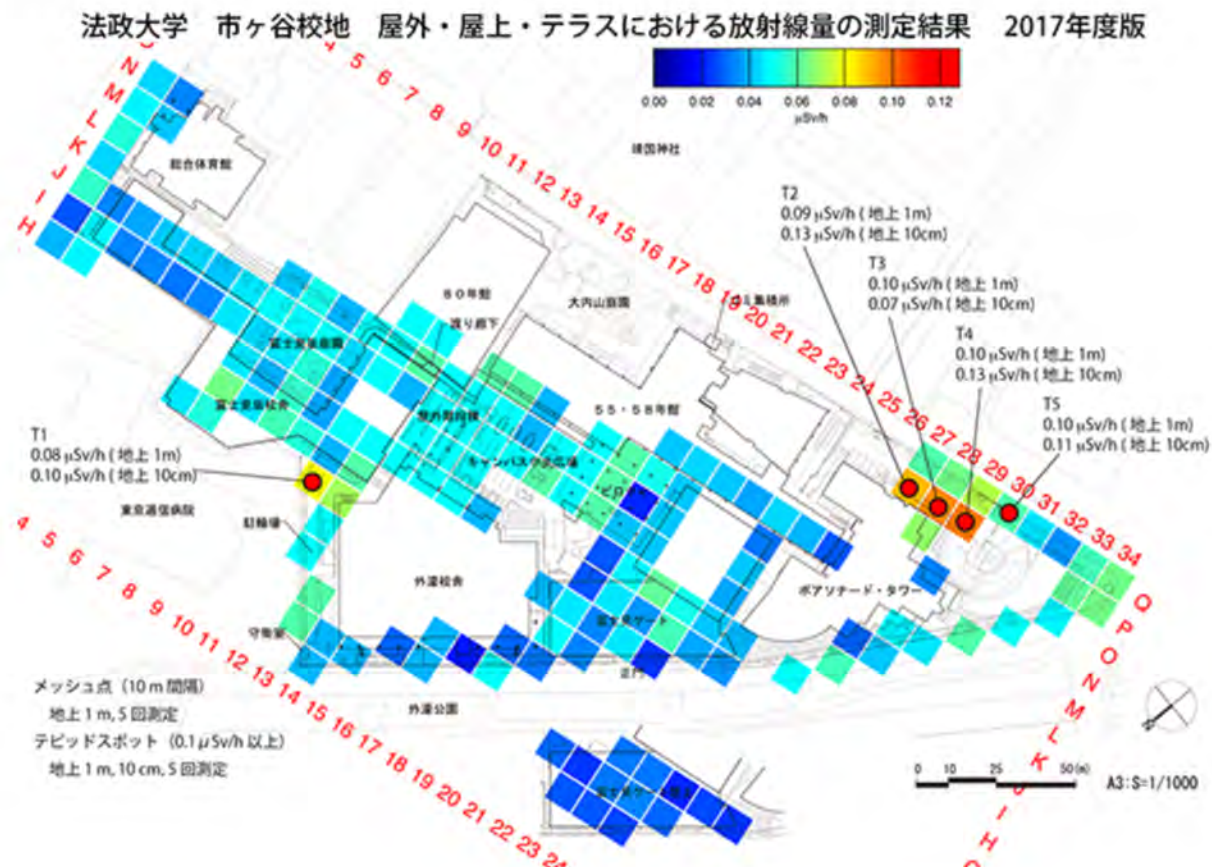
午後0:41 · 2017年12月13日 · [Twitter Web Client](#)

9件のリツイート 12件のいいね

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。



詳細は、「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。

合宿

夏合宿を行います。

2016



2018



2017



来年は他大学と合同で
合同合宿をするかも？

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ーサンゴの保全活動よりー
- 東京都23区における熱中症ー自治体が行うべき対策の検討ー
- 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づくりー桐生市の新エネルギープランを事例としてー
- 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

卒業！ 2018/03/24



FAQ よくある質問と答え 1

Q ゼミの人数や男女比率は？

A ゼミの人数は例年だと大体15~20人程になります。
男女比率は大体半々ですが、今年は男性比率が少し高いです

Q ゼミ生同士の交流はありますか？

A グループ発表や飲み会、ゼミ合宿で他のゼミ生と仲良くなれます。ちなみに一昨年のゼミ合宿は秩父でバーベキューしました！

Q 発表の頻度はどれくらいですか？

A 個人の発表は1ヶ月に1回程です。発表は堅苦しいものではなく、気軽に行うものなので安心してくださいね。

Q ゼミに入ることでは就活で有利になりますか？

A なります。パワポを用いての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下さるため、研究がスムーズにいき面接等で研究内容について話しやすくなります。

Q 課外活動はありますか？

A あります！今年度は昨今の情勢で行えていませんが、以前は東京ビッグサイトで開催された環境展に行ったり、大学のキャンパス内で放射線の測量を行ったりしていました！

Q 個人研究はどのような流れで進めていきますか？

A テーマの案を発表してそれについてみんなで修正案を出したりします。先生も一緒に考えてくれます。

FAQ よくある質問と答え 2

Q サブゼミはありますか？

A たまにあるくらいです！
ちなみに本年度はまだ一度も実施していません！

Q ゼミに入るにあたって履修すべき科目はありますか？

A 気候変動論は履修するといいかも。でもゼミに入ったあとに履修しても大丈夫です。

Q 就活で役立ったことは？

A ゼミの環境速報では時事問題を扱うので面接で助かりました。

Q 合同ゼミはどんなかんじですか？

A 大妻との合同ゼミです。
お互いの発表に対し、質問や感想、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出るので、とても勉強になります！

Q 先生はきびしいですか？

A やさしいです。怒られたことはありません。

Q SNSを使いますか？

A 連絡はLINEを使います。ゼミの活動はツイッターで宣伝しています。ツイッターのQRコードは以下のものです。



FAQ よくある質問と答え 3

Q ゼミ時間以外の学習時間はどの程度ですか？

A 時期によりますが、なにか発表するときは大体週2～5時間程度です。

Q バイトはできますか？

A 余裕でできます。

Q やりたいことがまだはっきりしないけど

A そんな人には松本ゼミはおすすめです。ゼミに入ってから見聞を広げてゆっくり考えましょう。

Q どんな勉強や研究ができますか？

A 幅広いです。研究テーマは本当に色々です。「これまでの卒論タイトルの例」をみてください。きっとあなたがやりたことができるゼミだと思います。

Q 数学を使いますか？

A 使ったとしても簡単な計算くらいです。あまり気にしなくても大丈夫です。

Q 飲みゼミですか？

A 違います。でも飲み会があります。追いコンもあります。

Q 卒論の指導してくれますか？

A ちゃんと面倒を見てください。安心してください。

Q ゼミの雰囲気を知りたいのですが

A オープンゼミやゼミ相談会に是非来てください。