

# リンゴの木プロジェクト 最終報告会

Aグループ 先生の魅力を伝え隊

活動内容 ウェブコンテンツ作成  
「受験生のためのYNU教員紹介」



# アウトライン

1. 活動概要
2. 実際の活動の流れ
3. 成果物紹介
4. 今後の展望、感想など

# 1. 活動内容概要

## <問題意識>

1. YNUの価値・魅力ってなんだろう？
2. YNUは、教員のことを高校生にPRできていない？

→ウェブサイト上で教員紹介コンテンツを掲載できないか？

## <メリット>

高校生： 貴重な情報源 → 入学希望者増

在校生や職員にとってもプラス





## 2. 実際の活動の流れ



### <具体的な動き>

2018夏 広報に相談、教員へのインタビュー内容検討

2018秋 教員へ紹介記事作成・写真提供を依頼(5学部×12人)

2019冬 校正～テストサイト作成

→2019春より、全学サイト上に**スペシャルコンテンツ**として掲載開始

### 3. ウェブコンテンツ紹介

**【URL】** <https://www.ynu.ac.jp/special/interview/>

**【全学サイトトップページからのアクセス】**

大学案内→広報・PRの大学・教員紹介ムービー等  
→受験生のためのYNU教員紹介

※トップページにもバナー設置(2019年5月時点)



## 4. 今後の展望、感想など

<今後について>

- ・オープンキャンパスを目標  
各学部12名×5学部
- ・コンテンツの管理/更新
- ・紹介教員数の増加を期待

→広報・渉外係に引き継ぐことをお願い



## <反省>

各学部の掲載数に差がでてしまい、クレームが出た  
→部局との調整が不十分だった

## <成果>

- ・オファーが殺到？！
- ・学科ウェブサイト採用してもらえた
- ・学生インタビューに応用できた



# 学科ウェブサイト採用

YNU 都市科学部 環境リスク共生学科  
College of Urban Sciences Department of Risk Management and Environmental Science  
Yokohama National University

アクセス サイトマップ

検索 ... 検索

学科概要 教育システム 研究領域・活動 キャリア情報 入試情報 教員・学生の声

## 教員の声

[トップ](#) > [教員・学生の声](#) > [教員の声](#) > 教員の声 准教授 鳴海大典 (都市系)



准教授 鳴海 大典

### 1. 先生はどのような研究をしていますか？

私たちの文明的な暮らしはエネルギーによって支えられています。けれども、皆さんもよくご存じのように、エネルギー消費は資源の枯渇や地球温暖化などの地球環境問題、ヒートアイランド現象や大気汚染、場合によっては放射能汚染などの地域（都市）環境問題を引き起こしてしまいます。エネルギー消費が様々な環境問題を引き起こし、その結果がさらにエネルギーに依存した生活につながる、負のスパイラル構造にはまりつつあります。私の研究室では、持続可能な地球を維持しつつ、快適な都市環境を実現し、私たちの生活を負のスパイラルから脱却させるために、エネルギーシステムのあるべき姿やその利用に関わるリテラシーについて研究しています。

### 2. 先生が研究を始めたきっかけや理由を教えてください。

#### 教員の声

[教員の声 准教授 鳴海大典 \(都市系\)](#)

[教員の声 鏡味麻衣子 \(自然系\)](#)

#### カテゴリ

[お知らせ \(15\)](#)

[イベント \(7\)](#)

#### アーカイブ

[2019年1月 \(4\)](#)

[2018年12月 \(1\)](#)

[2018年11月 \(3\)](#)

[2018年10月 \(2\)](#)

[2018年9月 \(1\)](#)

[2018年7月 \(1\)](#)

[2018年3月 \(3\)](#)



# 学生インタビューに 응용

## 環境リスク共生学科・仲美風さん

[戻る](#)[印刷](#)

### なぜ都市科学部（環境リスク共生学科）を選びましたか？

私は環境問題に興味があり、文理融合の視点からそれを解決していくという横浜国立大学都市科学部の新しい考え方に感銘を受けました。この学科なら、自分の興味のあることにどんどん挑戦できるのではないかと思います。また、私は外に出て活動することが好きなので、実際に山や海などに行ってフィールドワークができるということも選んだ理由です。実際、環境リスクの先生方は様々な国や地域に行って研究をされているので、研究室に入るのも楽しみです。



仲美風さん

### 1年生春学期の時間割を教えてください。

	月	火	水	木	金
1限		解析学		リスク共生社会基礎論	
2限	人と動物の関係学	中国語	物理IA	地球科学	線形代数
3限		環境リスクと付き合う			
4限	自立英語	生物の世界		英語ライティング	自然環境リスク共生概論A
5限	地域連携と都市再生A				都市科学A

### ある日のスケジュールを教えてください。

<最後に>

ジレンマ...

新しいことに挑戦する → 仕事は増える

他部署の負担になるかも...

誰かに迷惑をかけているかも...

それでも...

大学にとってプラスになるかどうか、

を一番に考えて動ける職員でありたい