

# 「SS研、発信します！」

第9弾

2017.5

## 東京都市大学 メディア情報学部を紹介します



大谷 紀子 教授

宮地 英生 教授

SS研から情報発信する「SS研、発信します！」  
第9弾は、東京都市大学 メディア情報学部に  
おじゃまして、宮地先生、大谷先生から  
お話をうかがいました。

メディア情報学部は、  
シス템エンジニアとして  
だけではなく、  
プロジェクトマネージャー  
としても活躍できる  
人材の育成を目指しています。  
親御さんがシステム  
エンジニアという  
学生さんも多く、  
それを見てSEを  
将来の職業として  
意識している  
ようです。

CIS談話室  
などがあり、  
学生がいつでも  
利用することができます。



●映像編集機は充実  
しています。



●東京都市大学 横浜キャンパス

宮地先生の研究テーマと、学生の  
研究テーマを教えてください。

大谷先生の研究テーマであるAーについてうかがいます。

長年パソコンの計算結果の  
可視化をやってきましたが、  
最近は、手軽に  
なってきた  
VRやARを  
使った可視化を  
研究テーマにして  
います。

Oculusを使って  
います。



「VR酔い」の  
研究をスタート  
させていますが

今はAーの  
第3次ブームとい  
われていて、  
学生も非常に  
高い関心を持つて  
取り組んでいます。



●AIを使い、新しい曲の創作が  
行われています。

一つですが、  
「VR酔い」を  
低減させた  
コンテンツ作りを  
考えています。  
それには、まず、  
酔いのレベルを計測  
できなければ  
なりません。



構想段階のテーマの  
一つですが、  
「VR酔い」を  
低減させた  
コンテンツ作りを  
考えています。  
それには、まず、  
酔いのレベルを計測  
できなければ  
なりません。



●VRは視覚の刺激が強すぎて  
激しい動画を観ると酔ってしまいます。

一つの方法ですが、  
人は乗り物酔いの時、  
唾液にアミラーゼが  
分泌されます。  
それを計測すること  
により、「VR酔い」の  
レベルを計れないか、  
着手したところです。



好きかどうかは  
あなたが決めて  
ください！

最新のAーでは、曲を作る、  
小説を書く、絵を描く  
などの創作が  
技術的に可能と  
なりました。



●AIを使い、新しい曲の創作が  
行われています。

- 「SS研、発信します！」は、SS研会員の方々のご要望により訪問取材させていただきます！  
まずは事務局まで連絡ください！