



先生からその学問の魅力を知って  
自分の探究心に合った学問を考えよう！

## 先生の 探究ヒストリー



<https://qrtn.jp/u6vvk>

【夏休み前に】右上の二次元コード（URL）にアクセスし、興味のある学問系統・テーマから動画を3本選んで視聴してワークシートに記入しよう。

興味のある学問については、様々な大学の実際の学びを比較することで研究を深めていこう。

| 学問系統 | 大学、学部学科、先生名 | 興味を持ったところ、進路選択で参考にできそうなところ |
|------|-------------|----------------------------|
| 系統   | 大学<br>先生    | ・<br>・<br>・                |
| 系統   | 大学<br>先生    | ・<br>・<br>・                |
| 系統   | 大学<br>先生    | ・<br>・<br>・                |



先生からその学問の魅力聞いて  
自分の探究心に合った学問を考えよう！

## 先生の探究ヒストリー



<https://qrtn.jp/u6vvk>

【グループワーク】ほかのメンバーの話聞いて、学問への興味度合いを数値化しよう。興味を持ったところをメモしよう。

ワーク後は気になる学問について更に調べた上で、疑問を解消するために夏休みにはオープンキャンパスに参加しよう。

### ◆興味度合い（5段階評価）

1 興味を持てなかった 2 あまり興味を持てなかった 3 少し興味を持った 4 かなり興味を持った 5 とても興味を持った

| メンバー名 | 学問系統 | 先生名 | 興味度合い | メンバーの話聞いて興味持ったところ |
|-------|------|-----|-------|-------------------|
| さん    | 系統   | 先生  |       |                   |
| さん    | 系統   | 先生  |       |                   |
| さん    | 系統   | 先生  |       |                   |
| さん    | 系統   | 先生  |       |                   |
| さん    | 系統   | 先生  |       |                   |