

## 研究のススメ（卒論研究降幡テーマに関する補足）

あなたの研究に対するイメージは？一単位を取るための課題？先生が考えたことをやるボランティア？なんかやった方がいいだろうこと？…だとしたら、**もったいない！！**

**Aコース**：あなたと一緒に取り組む研究は、世界で初めての事を見出す・創り出すことを目的としています。少なくとも私は、「世界を変えたい」という思いで研究しています。ということは、**あなたこそが、その手で世界で初めての事を見つける・創る第一歩に立ち会うかもしれない**のです！是非目指してください。その成果を持って、学会や共同研究者との協議など学外で発表してください。きっとたくさんの人が興味を持ってくれるはず。例えばあなたが他大学の教授とあれやこれやの議論をするのです。そうしてこれまでに何人もの学生が国内外の学会で優秀発表賞を受賞してきました。次は**あなたの番**です！もちろん、ここまで行くには相当な努力と心意気が必要です。でも！これをやり切ったら、きっと大きな達成感があり、**自分ってここまで出来るんだ！という自分への発見**があります。この経験は自分の自信となり、あなたの将来に向けた大きな成長につながります。研究活動で培った能力は、職種問わず、必ず生きてきます。

**Bコース**：世界を変えるのは出来なくても、「**世界を知る**」ことは出来ます。近年、医療の分野では様々な発見と技術革新があり、さらにこれらの技術・知見は融合し、新たな側面を持つ領域が誕生しています。例えばがんゲノム医療は、次世代シーケンサー、ビッグデータサイエンス、がん多様性の分子レベルでの解明などの要素が融合して実現に向け進んでいますし、**Body-on-a Chip** 開発では、細胞科学とマイクロ流路チップ技術を双軸に薬理・薬物動態・安全性を融合し、創薬や治療を革新させようとしています。あなたには、是非一度は関連学会に参加し、世界最先端を学ぶと共に、その領域を先導している研究者・臨床家の意気込みや熱意を感じて欲しいと思っています。さらに、課題発表以外の発表の機会も設けられればと思っています。これら経験を大きな刺激として調査研究に取り組み、**培った能力をあなた自身の将来へとつなげて行って欲しい**と思っています。

さあ、ほんの少しでも興味持てますか？もし興味を持てたとしたら、きっとあなたの心はこれを読む前から（少しは）変わったはず。でもその少しは大きい。**心が変われば行動が変わる 行動が変われば習慣が変わる 習慣が変われば人格が変わる 人格が変われば運命が変わる**（ウィリアム・ジェームズの名言）。中途半端では得るものはない。真剣にやるからこそ、楽しさがわかる、やりがいがある、本当の成長がある。大変かもしれない。だけど、一度本気で研究に打ち込んでみては？あなたには「あなたの知らないあなた」が必ずいる。見つけよう。そしたらあなたの人生は大きく動き出しますよ！