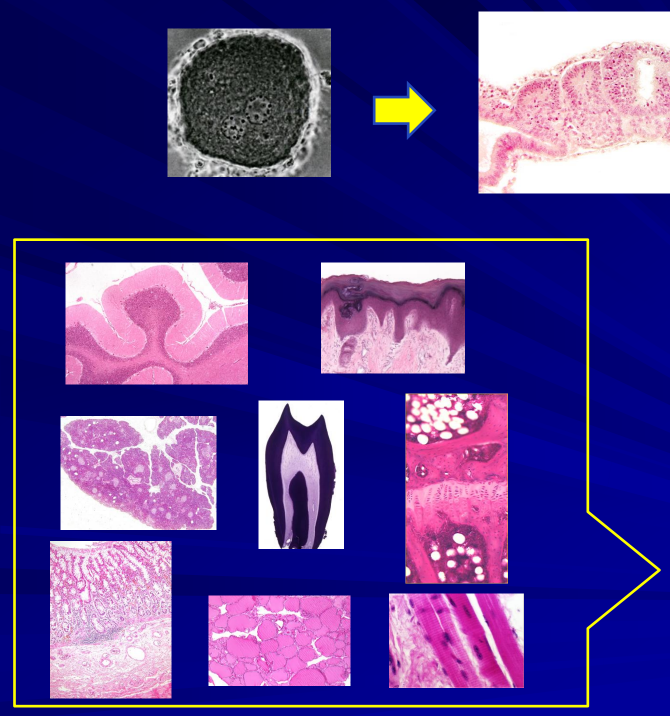
組織・発生学講座の紹介







【講座としての研究テーマ】

- ・歯と歯周組織を含む顎顔面領域の構造 の発生、成長、再生(骨、筋、軟骨などを含む) (山本・北村)
- 顎顔面、歯、歯周組織の系統発生(山本)
- ・歯を用いた個人識別 (石川)
- ・エナメル質結晶の形成と成長および脱灰と再石灰化 (見明)

【これまでの大学院生の研究テーマ】

- ・唾液腺の細胞分化とチャネルの発現 藤関元也 平成27年度修了 (Archives of Oral Biology)
- ・臼歯多根化の際に出現する髄下葉の形成 大澤枝里(小児歯科学) 平成28年度修了 (Journal of Hard Tissue Biology)
- 歯の形態形成と疼痛感覚の出現 田中亜生(小児歯科学) 3年次在籍中



→ やってみたいテーマがあれば、基本的に尊重します

よくある質問(Q&A)

- 基礎講座の大学院生も臨床ができますか?

できます。

希望があれば決められた範囲内(週1.5日以内)で臨床研修をさせています。

- Dutyはありますか?

あります。

組織・発生学の基本を学ぶ意味でも1年目は 講義(組織学、口腔組織学、発生病態学)、 1~4年目まで実習(組織学実習、口腔組織学 実習)に参加してもらっています。 ●他の講座の授業を聴講できますか?

できます。

聴講を希望する授業を担当する講座の 主任教授と相談して、許可があれば妨げません。 石川助教:法歯学の授業を聴講

- ・臨床講座の実習に参加できますか?
- ・水道橋病院(千葉病院、市川病院)で診療できますか?

要相談

(私が主任教授になる前に、麻酔科で臨床に出ていた大学院生がいました)

少人数の講座で、落ち着いて研究ができます



問い合わせは

山本 仁:hyamamoto@tdc.ac.jp

石川 昂: ishikawanoboru@tdc.ac.jp

北村 啓:kitamurakei@tdc.ac.jp

いつでも講座(本館10階)にお越しください