名古屋大学大学院医学系研究科 病態内科学講座 入局説明会

糖尿病・内分泌内科学

名古屋大学 糖尿病・内分泌内科 医局長 萩原 大輔

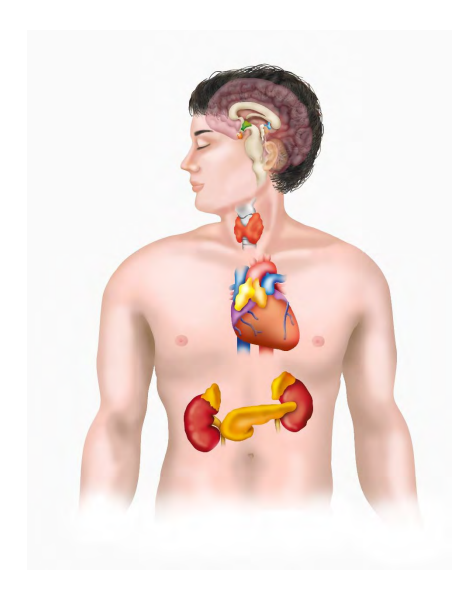
内分泌疾患と糖尿病の診療・研究・教育

「多種多様な内分泌疾患」

視床下部、下垂体、甲状腺、副腎、膵、脂肪組織、腸管

「急増する糖尿病・肥満症」

血糖管理、合併症管理 ライフスタイル改善 患者教育、健康寿命の延伸



関連病院 38施設

日赤名古屋第一病院

日赤名古屋第二病院

・ 名古屋医療センター

· 名古屋掖済会病院

· 名鉄病院

名古屋セントラル病院

· 総合上飯田第一病院

· 大同病院

· 中京病院

中部ろうさい病院

· 中日病院

· 名城病院

· 名古屋記念病院

安城更生病院

一宮市立市民病院

稲沢市民病院

岡崎市民病院

海南病院

春日井市民病院

江南厚生病院

· 公立陶生病院

· 小牧市民病院

津島市民病院

· 西尾市民病院

· 常滑市民病院

吊用 C 内际

トヨタ記念病院 豊橋市民病院

· 西知多総合病院

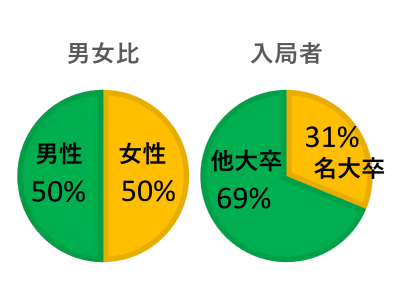
知多半島総合医療センター

· 碧南市民病院

豊田厚生病院

入局者

2017年 12名 (男 名大 4、他大 8) 7、女 5 2018年 15名 (男 9、女 名大 7、他大 8) 13名 (男 2019年 6、女 名大 5、他大 8) 2020年 10名 (男 4、女 6 名大 4、他大 6) 9、女 2021年 14名 (男 名大 8、他大 6) 2022年 13名 (男 7、女 名大 6、他大 7) 2023年 (男 11、女 7 名大 7、他大 11) 18名 名大 5、他大 11) 2024年 16名 (男 8、女 8



大垣市民病院

東海中央病院

東濃厚生病院

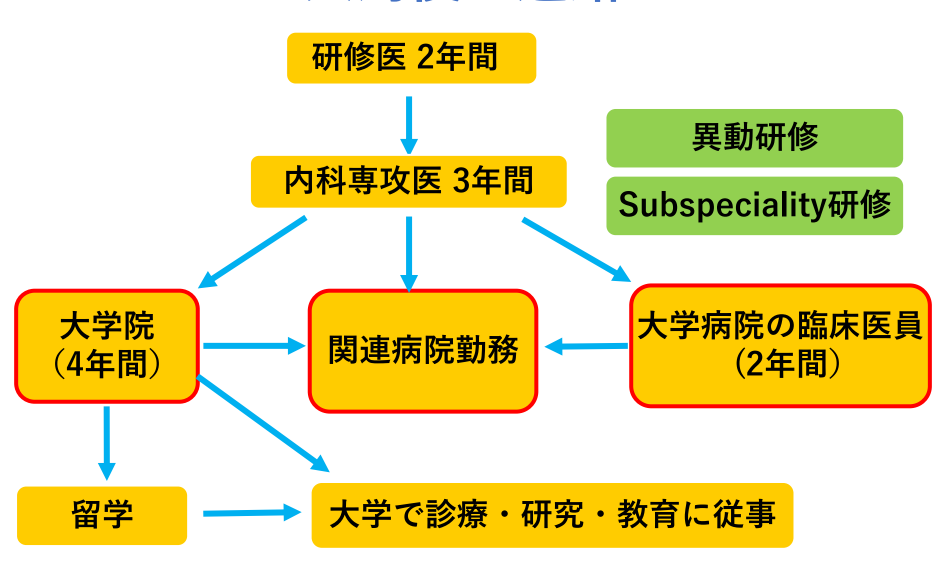
市立四日市病院

県立多治見病院

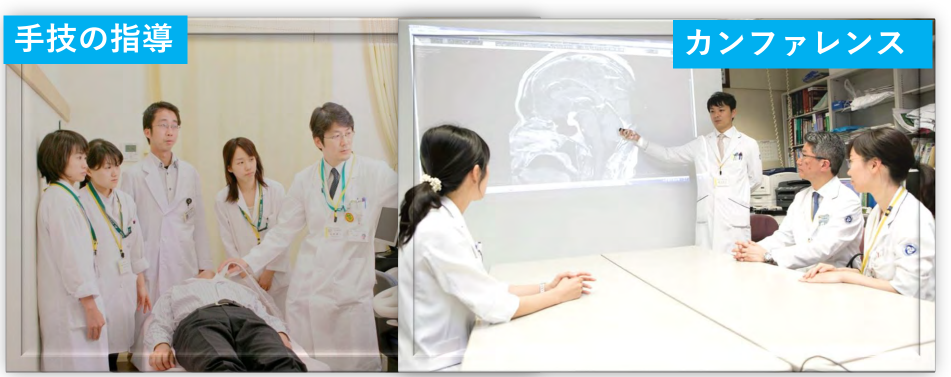
土岐市立総合病院

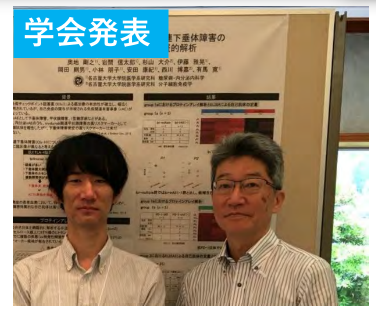
中東遠総合医療センター

入局後の進路

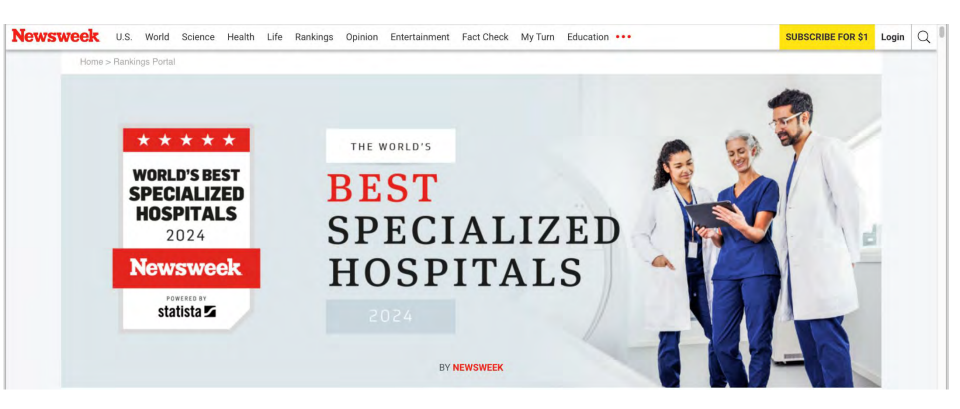


それぞれの先生に応じたキャリア形成を支援









糖尿病・内分泌内科学分野で 世界で56位 日本で3位に

研究テーマ

内分泌学

- •家族性中枢性尿崩症の発症機序
- ・肥満・糖尿病の病態
- ・視床下部・下垂体の再生医療(ES細胞、iPS細胞)
- •免疫チェックポイント阻害薬による内分泌有害事象

糖尿病学

・糖尿病、肥満症に関する臨床研究 IoT・AI技術を活用した臨床介入研究 1型糖尿病に関する症例登録データベース



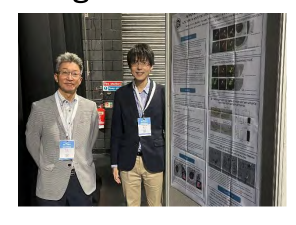


国際学会・シンポジウムへの参加

2018年 Neuroscience San Diego 2018年 ENDO 米国内分泌学会 Chicago 2022年 ICN 国際神経内分泌会議 Glasgow



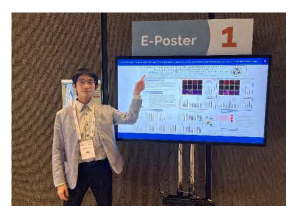


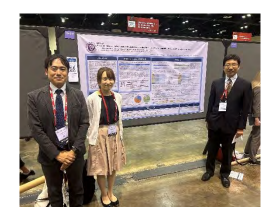


2024年 ICE 国際内分泌学会 Dubai

2024年 ADA 米国糖尿病学会 Orlando

2024年 ISSCR 国際再生医療学会 Hamburg

















NIH

シカゴ大学

ジョージタウン大学

糖尿病・内分泌内科ホームページ

(https://www.med.nagoya-u.ac.jp/endodm/)



名古屋大学大学院医学系研究科 糖尿病·内分泌内科学

Endocrinology and Diabetes, Nagoya University Graduate School of Medicine

T466-8560

名古屋市昭和区鶴舞町65番地

- ◆ トップページ
- ◆ 教授あいさつ
- ◆ スタッフ紹介
- ◆ 医局員の体験談
- ◆ 医局案内
- ◆ 関連病院
- ◆ 研究活動 大学院HPへ
- ◆ 診療 名大病院HPへ



名古屋大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分...

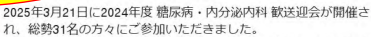
☆ページをフォロー 67 フォロワー



学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学



水病・内分泌内科 歓送迎会



来年度新たに迎える6名の先生方と、今年度で退職される5人の先生方よりそれぞれ挨拶を頂きました。また、それぞれの指導教官からご挨

間脳下垂体機能障害に関する 調査研究





一緒に未来の医療を創りましょう



糖尿病・内分泌内科 医局長 萩原 大輔 hagiwara.daisuke.m5@f.mail.nagoya-u.ac.jp