

大学院生 研究可能テーマ

肥塚・福田 ・市原	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成人 GH 分泌不全症および GH 分泌過剰症の病態に関する研究 2. 下垂体機能低下症および機能性下垂体腫瘍の疫学と長期予後 3. 低血糖を呈する IGF-II 産生腺外腫瘍 (NICTH) の低血糖発症機構に関する研究
三木・小野 ・市原	<ol style="list-style-type: none"> 1. 治療抵抗性本態性高血圧における液性因子病態解明と新規治療法の確立 2. 間脳（視床下部）症候群の病態とその規定因子の解明 3. 視床下部肥満による各種代謝障害における GH 補充の効果 4. ラトケのう胞の頭痛, 下垂体機能異常とその背景因子の前向き調査 5. プロラクチノーマの迅速診断を可能とする負荷試験の開発 6. プロラクチノーマの腫瘍消失を目指すカベルゴリン治療の確立 7. 先端巨大症の集学的治療における至適薬物療法の確立 8. 下垂体腫瘍発症の分子機構の解明
磯崎・市原	<ol style="list-style-type: none"> 1. 甲状腺機能異常と心血管障害に関する研究 2. バセドウ病眼症の新規治療法に関する研究 3. 血中遊離型 RNA 測定の臨床応用に関する研究
田辺・市原	<ol style="list-style-type: none"> 1. アルドステロンによる心血管系臓器障害の機序の解明 2. コルチゾールによる高血圧、糖代謝・脂質代謝異常、心機能障害の機序の解明
市原	<p><高血圧：基礎></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本態性高血圧と感染症・免疫調節異常 2. 妊娠高血圧症候群における(プロ)レニン受容体の病態生理学的意義の検討 <p><高血圧：臨床></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本態性高血圧患者の血漿および尿中レニン／プロレニン／可溶型(プロ)レニン受容体解析 2. 妊娠高血圧症候群早期診断のための血漿および尿中可溶型(プロ)レニン受容体解析 3. 直接的レニン阻害薬による降圧とは独立した多面的効果の解析 4. 妊婦・授乳婦における各種降圧薬の有用性と安全性の検討

	<p>5. 血管を標的とした診療による生活習慣病（高血圧、脂質異常症、耐糖能異常、肥満、メタボリックシンドローム）介入研究 <高血圧：臨床応用展開></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (プロ)レニン受容体を標的とした新規高血圧性臓器障害治療薬の開発 2. 腎交感神経アブレーションによる難治性高血圧完治療法 3. 特異的免疫担当細胞を標的とした新規高血圧治療薬の開発 <p><内分泌：基礎></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 間脳下垂体系における(プロ)レニン受容体の分布・発現・機能解析 2. 副腎ホルモン分泌の自律性における(プロ)レニン受容体の役割 <p><内分泌：臨床></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 成人成長ホルモン分泌低下症における可溶型(プロ)レニン受容体の役割 2. サブクリニカルクッシング症候群診断マーカーとしての血漿および尿中可溶型(プロ)レニン受容体解析 3. 糖尿病合併症早期診断マーカーとして血漿および尿中可溶型(プロ)レニン受容体解析 4. 骨粗鬆症早期診断マーカーとして血漿および尿中可溶型(プロ)レニン受容体解析 <p><内分泌：臨床応用展開></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 甲状腺ホルモンによる(プロ)レニン受容体依存性代謝調節機序の解明と新規代謝調節薬の開発 2. (プロ)レニン受容体を標的とした新規糖尿病性血管障害治療薬の開発
--	--