

主 指 導 教 員 の 教 育 研 究 分 野 一 覧 (基 礎)

平成 30 年 4 月 現 在

主指導教員氏名 (所属大学)	専門科目	教育 研 究 分 野	
		名 称	内 容
保 坂 善 真 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅰ	糖 鎖 生 物 学	幹細胞の分化過程でのプロテオグリカンの役割と機能に関する研究
木 曾 康 郎 (山口大学)	基礎獣医学Ⅰ	細胞組織化学	母子境界領域における免疫応答に関する機能形態学的研究
日 下 部 健 (山口大学)	基礎獣医学Ⅰ	機 能 解 剖 学	胎盤における比較形態学と細胞機能学的研究
加 納 聖 (山口大学)	基礎獣医学Ⅰ	発 生 遺 伝 学	哺乳動物におけるボディサイズ制御決定機構メカニズムの解析
松 元 光 春 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅰ	比 較 解 剖 学	乳腺の分化増殖と血管新生に関する機能形態学的研究
竹 内 崇 師 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅰ	粘 膜 免 疫 学	粘膜における免疫応答に関する研究
木 村 透 (山口大学)	基礎獣医学Ⅰ	実 験 動 物 医 学	実験動物の皮膚科学・形成外科学領域の研究および伴侶動物の病態研究
割 田 克 彦 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅰ	分 子 形 態 学	発生由来の異なるがん細胞種の薬剤感受性に関する研究
澁 谷 泉 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅱ	細 胞 生 理 学	神経細胞、神経内分泌細胞、内分泌細胞の機能調節機構に関する研究
和 田 直 己 (山口大学)	基礎獣医学Ⅱ	神 経 生 理 学	陸上脊椎動物の歩行運動における姿勢—運動制御と中枢神経系に対する歩行運動の影響に関する研究
北 村 直 樹 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅱ	細 胞 生 理 学	哺乳類および鳥類ニューロンの興奮性制御に関する研究
太 田 利 男 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅲ	分 子 薬 理 学	侵害受容と知覚機構の分子細胞機能に関する薬理学的研究
佐 藤 晃 一 (山口大学)	基礎獣医学Ⅲ	分 子 細 胞 薬 理 学	炎症性疾患の発症における平滑筋細胞・免疫系細胞・筋線維芽細胞のクロストーク
宮 本 篤 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅲ	比 較 薬 理 学	内因性血管作動物質および天然物質の脳循環器系へ及ぼす影響
山 野 好 章 (鳥取大学)	基礎獣医学Ⅲ	獣 医 生 化 学	内分泌攪乱物質が哺乳類の精子形成機構に与える影響
藤 田 秋 一 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅲ	分 子 細 胞 生 物 学	超微細構造レベルでの分子局在解析を用いた細胞生物学的研究
叶 内 宏 明 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅲ	分 子 病 態 学	アミノ酸代謝異常から生じる疾病に関する研究
浅 野 淳 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅲ	細 胞 生 化 学	雄性生殖細胞の遺伝子発現調節機構に関する研究
有 村 卓 朗 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅲ	ゲノム医科学	難治性循環器疾患（特発性心筋症や不整脈）の病因や病態メカニズムに関する研究
白 石 光 也 (鹿児島大学)	基礎獣医学Ⅲ	細 胞 薬 理 毒 性 学	化学物質が細胞内シグナル伝達機構に与える影響に関する薬理・毒性学的研究
島 田 緑 (山口大学)	基礎獣医学Ⅲ	病 態 生 化 学	がんの増殖制御の解明と革新的治療法の確立
大 濱 剛 (山口大学)	基礎獣医学Ⅲ	分 子 薬 理 学	タンパク質脱リン酸化酵素を標的とした新規創薬戦略の創成