	氏名	職名	 所属	 係∙講座	理系 研究分野
1	マキノ アキコ 牧野 晶子	助教	ウイルス・再生医科学研究所	ウイルス感染研究部門	・新興ウイルスの病原性・ウイルスベクター・ウイルスと宿主の相互作用・ウイルスの進化に関する研究
2	^{ヒラヤマ} トモコ 平山 朋子	教授	工学研究科	機械理工学専攻機械力学講座	機械工学分野において、機械要素の高性能化やその基礎研究である摺動面のトライボロジー性能の向上に関する研究に取り組んでいます。
3	シマダ ヨウコ 島田 洋子	准教授	工学研究科	都市環境工学専攻環境システム工学講座	環境リスク工学 有害化学物質、有害重金属および放射性物質の環境中挙動の解析
4	ナムラ キョウコ 名村 今日子	助教	工学研究科	マイクロエンジニアリング専攻マイクロ加エシ ステム分野	ナノ構造薄膜, マイクロ流体駆動 光を熱に変換できる薄膜を使って, 少量の流体をかき混ぜる研究を しています。 目で見るには少し小さいくらいのもので遊ぶのが好きです.
5	プルラ マサエ 石原 正恵	准教授	フィールド科学教育研究センター	森林生態系部門	研究分野:森林生態学 樹木の繁殖や成長に関する研究。野外の多地点長期データを用いた多様性や森林の物質生産の変動に関する研究。生態系サービス評価。気候変動や分断化に対するブナ林の脆弱性評価。
6	=シォカ チフミ 西岡 千文	助教	附属図書館	研究開発室	情報学、図書館情報学
7	シミズ イチコ 清水 以知子	准教授	理学研究科	地球惑星科学専攻固体地球物理学講座	固体地球科学(岩石力学、熱力学、高温高圧実験)
8	宇高寛子	助教	理学研究科	生物科学専攻動物科学講座	動物生理学・生理生態学・分子生物学 主に昆虫やナメクジを対象として、無脊椎動物がどのように季節変化 を生き延びているのかそのしくみについて研究しています。
9	*/シタ アヤエ 木下 彩栄	教授	医学研究科	人間健康科学系専攻地域保健看護学講座	アルツハイマー病の病態、認知症ケア、在宅看護 資格としては認定内科医、神経内科専門医、認知症専門医 上記が専門分野ですが、神経内科関連全般、育児等との両立につ いてなど幅広くお受けできると思います。
10	タムラ ケイコ 田村 恵子	教授	医学研究科	人間健康科学系専攻臨床看護学講座	・がん看護 特にホスピス、緩和ケア、EOLケアについての看護に関すること ・看護における倫理 臨床倫理、倫理的ジレンマの解決に向けての取り組み
11	=ン がコ 任 和子	教授	医学研究科	人間健康科学系専攻臨床看護学講座	看護学 ・人と対象とした臨床看護研究 ・糖尿病、心不全、リウマチなど慢性疾患をもつ人の看護 ・チーム医療 ・看護管理学
12	=>*vマ チカ 西山 知佳	准教授	医学研究科	人間健康科学系専攻臨床看護学講座 クリ ティカルケア看護学分野	救急蘇生、クリティカルケア看護学、心肺蘇生教育 一人でも多くの心停止患者が救われるように、一般市民に対する心 肺蘇生の普や教育に関する研究を行っている。特に、学校での心臓 突然死の予防、心肺蘇生を含めたいのちの教育を普及させたいと考 えている。 蘇生を含めたいのちの教育を普及させたいと考えている。
13	***/›シ サ*ヤカ 岡橋 さやか	助教	医学研究科	人間健康科学系専攻作業療法学講座	Rに取り組んでいます。VR/ARなどの先端技術を用いて、医療現場を変える新たな検査・トレーニングツールの開発とその効果を検証する臨床研究を行っています。記憶や注意力等の認知機能や、上肢や手の運動・感覚機能など、あらゆる人の日常生活に密着した側面にアプローチしています。医工連携での学術研究のみならず、産官学連携によるニーズ発掘から製品開発までのプロジェクトにも参画しています。
14	ミナミグチ サチコ 南口 早智子	准教授	医学部附属病院	病理部	・診断病理学 婦人科腫瘍(特に絨毛性疾患) 胎盤 細胞診(EUS-FNA、子宮頚部、尿) ・免疫組織化学(診断に有用な抗体パネル)
15	加藤果林	助教	医学部附属病院	麻酔科	大学院では周術期の感染について研究しました。 現在は麻酔科医として働きつつ、周術期の感染、ペインクリニック、 漢方医学について興味を持ち、学んでいます。
16	フナビキ ヤスコ 船曳 康子	教授	人間·環境学研究科	共生人間学専攻認知·行動科学講座	こころの発達、精神医学、メンタルヘル ス、子どものこころ、発達行動学 背景:京大 科医(H8年卒)→Caltech留学→学振特別研究員→京大 精 科医(助教)→人環教員
17	^{サカイ ショウコ} 酒井 章子	教授	生態学研究センター	生態学研究部門	植物生態学、とくに被子植物の繁殖 生態系サービスなど人と生態系の関わり

18	ウェダ カヨ 上田 佳代	准教授	地球環境学堂	地球益学廊	疫学、環境疫学 大気環境が健康に及ぼす影響について明らかにするために、人の データと環境のデータを結合させて、研究しています。 環境疫学では、異なる分野の研究者同士で研究を行うことが多く、そ の研究実施の調整役になることも多いです。
19	アサリ シスズ 浅利 美鈴	准教授	地球環境学堂	地球益学廊	これまでは環境工学分野で廃棄物問題 循環型社会の構築、大学の環境管理システム構築など について研究してきましたが、昨年から、環境教育 専門となりました。 途上国における環 問題や地域における環境教育についても、研究・活動 取り組んでいます。
20	ホンダ アキコ 本田 晶子	助教	地球環境学堂	地球益学廊	環境毒性学 環境汚染物質が人体に及ぼす影響を培養細胞や動物を用いて実験 的に評価しています
21	タケウチ ユウコ 竹内 祐子	助教	地球環境学堂	資源循環学廊	森林に関わる微生物、特に植物寄生線虫による森林流行病の発病 メカニズムに関する研究を行っています。
22	*タシマ カオル 北島 薫	教授	農学研究科	森林科学専攻森林管理学講座	熱帯林環境学、植物生態学、保全生態学、特に熱帯林植物種の生活史戦略、実生更新、機能形質多様性、及び、形質を通しての生態 系機能の理解についての研究
23	ウメッ チェコ 梅津 千惠子	教授	農学研究科	生物資源経済学専攻国際農林経済学講座	環境資源経済学、応用ミクロ経済学をベースにした理論と実証研究、 トルコにおける温暖化と水利用、農業セクターの生産性分析、アフリ カ農村世帯のレジリアンス、財産区と地域の資源管理
24	ョシナガ ナオコ 吉永 直子	助教	農学研究科	応用生命科学専攻応用生化学講座	応用生命科学専攻化学生態学分野 有機化学・分析化学 農薬, 昆虫-植物間相互作用,昆虫の解毒代謝研究
25	*ナシュウコ 木梨 友子	准教授	複合原子力科学研究所	原子力基礎工学研究部門	放射医学分野 原子力中性子を用いてホウ素中性子捕捉療法に携わってきました。研究内容はホウ素中性子捕捉療法の治療効果向上のための放射線生物研究です。医師免許、放射線取扱主任者第1種免状を持っています。
26	セキグチ ハルコ 関口 春子	准教授	防災研究所	社会防災研究部門	強震動地震学 大地震の震源過程解析、地震時の地盤応答解析、地下構造モデル 化、地震動予測
27	ムラヤマ ミホ 村山 美穂	教授	野生動物研究センター	人類進化科学研究部門	野生動物の保全遺伝学、動物行動の遺伝的背景の解明
28	介 ^分 デオ 伊藤 美千穂	准教授	薬学研究科	薬科学専攻薬品創製化学講座	生薬学・薬用植物学特に、香り成分の生合成(遺伝子クローニングや機能探索)研究香り成分の生薬薬理学的研究生薬のレギュラトリーサイエンスに関する研究、薬用植物の栽培研究など。かつては民間伝承薬についての海外調査j研究も行っていましたが、いまは研究室の体制が整わず、一時中断状態です。
29	シーヘウォン申惠媛	准教授	薬学研究科	薬科学専攻生体情報薬学講座	分子細胞生物学、生化学 主に動物細胞を用いて細胞機能における様々なタンパク質や脂質の 制御機構の研究をしています。
30	ピグチ ユリコ 樋口 ゆり子	講師	薬学研究科	薬学専攻薬品動態医療薬学講座	・薬学(薬剤学、ドラッグデリバリーシステム開発) ・生体医工学(細胞製剤、再生医療) ・intravital蛍光イメージング キーワードを並べると上記になります。薬学部と工学部の融合分野の様な位置付けです。
31	^{カッラ ユカ コ} 桂 有加子	助教	霊長類研究所	ゲノム細胞研究部門 細胞生理分野	進化遺伝学 性染色体の分子進化、霊長類の精巣発現遺伝 子の解析
32	ナカガミ ユカコ 中神 由香子	助教	環境安全保健機構 健康科学センター		精神医学全般・身体疾患との関わり 身体疾患と精神症状の関係、器質性精神障害、神経免疫学 ・社会との関わり 精神疾患に対するスティグマ、自殺予防、メンタルヘルスの啓発