

目 次

【研究シーズ集】

| カテゴリー | 所 属 (下段: タイトル) | 教 員 名 | ページ数 |
|--------------------------|--|--------|------|
| ■ 医学 | | | |
| 医学部 基礎系 薬理学講座 | | 青山 晃治 | 1 |
| | 脳内神経グルタチオン産生促進作用を持つ変性神経疾患治療薬の開発 | | |
| 医学部 基礎系 生化学講座 | | 秋元 美穂 | 2 |
| | 炎症性のがん微小環境の改善による大腸がん悪性進展の抑制 | | |
| 医学部 基礎系 衛生学公衆衛生学講座 | | 浅山 敬 | 3 |
| | 都市部未来型コホート構築論研究 | | |
| 医学部 基礎系 生化学講座 | | 安達 三美 | 4 |
| | 副腎の老化制御により個体老化のコントロールを目指す | | |
| 医学部 基礎系 解剖学講座 | | 有澤 謙二郎 | 5 |
| | 解剖体における破格に関する研究 | | |
| 医学部 基礎系 生化学講座 / 医学教育センター | | 飯塚 真由 | 6 |
| | クロマチン構造と機能の理解 | | |
| 医学部 基礎系 生理学講座 | | 磯尾 紀子 | 7 |
| | 同一筋を支配する脊髄運動ニューロンの分離同定および選択的回収法の確立 | | |
| 医学部 基礎系 生化学講座 | | 磯尾 紀子 | 8 |
| | エクソソームによるタウの脳内伝播機構の解明 | | |
| 医学部 基礎系 解剖学講座 | | 井上 順俊 | 9 |
| | 一次纖毛がエナメル芽細胞にどう影響するか | | |
| 医学部 基礎系 衛生学公衆衛生学講座 | | 大久保 孝義 | 10 |
| | 大迫（おおはさま）研究 | | |
| 医学部 基礎系 生理学講座 | | 大野 孝恵 | 11 |
| | 神経回路と運動の実行・学習：細胞生理学的アプローチ（シナプス～運動解析） | | |
| 医学部 基礎系 生化学講座 | | 奥平 准之 | 12 |
| | LINE-1のゲノム不安定性機構と副腎の老化制御に関する研究 | | |
| 医学部 基礎系 微生物学講座 | | 斧 康雄 | 13 |
| | 血液一滴を用いた宿主感染防御能の解析とバイオマーカーとしての臨床応用 | | |
| 医学部 基礎系 病理学講座 | | 菊地 良直 | 14 |
| | 播種性転移における中皮間葉転換の意義 | | |
| 医学部 基礎系 衛生学公衆衛生学講座 | | 菊谷 昌浩 | 15 |
| | 血圧指標と動脈硬化・予後 | | |
| 医学部 基礎系 薬理学講座 | | 木下 千智 | 16 |
| | 神経変性疾患の新規治療薬開発を目指した microRNA に関する研究 | | |
| 医学部 基礎系 微生物学講座 | | 佐藤 義則 | 17 |
| | 老化マウスモデルを用いた日和見菌に対する免疫応答の解析 | | |
| 医学部 基礎系 生化学講座 | | 諫佐 崇生 | 18 |
| | 25-ヒドロキシビタミンD3 (25(OH) D ₃) のビタミンD3活性の検証と有効利用の探索 | | |
| 医学部 基礎系 解剖学講座 | | 竹田 扇 | 19 |
| | 纖毛の構造と機能、そして疾患 | | |
| 医学部 基礎系 衛生学公衆衛生学講座 | | 辰巳 友佳子 | 20 |
| | 佐久研究 | | |

| | | |
|---|-------|----|
| 医学部 基礎系 解剖学講座 | 田中 秀幸 | 21 |
| 平滑筋ミオシン作用物質の効果による細胞内微細形態変化 | | |
| 医学部 基礎系 微生物学講座 | 永川 茂 | 22 |
| 肺炎マウスを用いた病態の解析 | | |
| 医学部 基礎系 解剖学講座 | 中倉 敬 | 23 |
| 毛細血管の有窓性調節機序に関する研究 | | |
| 医学部 基礎系 生理学講座 | 中島 一夫 | 24 |
| 精神神経疾患の原因遺伝子変異を導入したモデルマウスの作成・解析 | | |
| 医学部 基礎系 法医学講座 | 西尾 忠 | 25 |
| 有毒ガス中毒の新規マーカー探索 | | |
| 医学部 基礎系 微生物学講座 | 西田 智 | 26 |
| 医療の脅威となる耐性菌の解析 | | |
| 医学部 基礎系 解剖学講座 | 猫沖 陽子 | 27 |
| 胸腺特異的一次線毛欠損マウスを用いた新規免疫応答制御システムの解明 | | |
| 医学部 基礎系 法医学教室 | 野上 誠 | 28 |
| 新型コロナウイルス感染症に関わる ACE2 発現量と年齢の関係 | | |
| 医学部 基礎系 生理学講座 | 林 俊宏 | 29 |
| 高次脳機能の解明と未病を目指す動物モデル開発 | | |
| 医学部 基礎系 生理学講座 | 福田 諭 | 30 |
| 成長に伴う運動神経細胞の応答性の変化—運動下行路である皮質脊髄路とのシナプス形成— | | |
| 医学部 基礎系 薬理学講座 | 松村 暢子 | 31 |
| カフェインとキサンチン誘導体の神經保護作用に関する研究 | | |
| 医学部 基礎系 解剖学講座 | 宮下 俊雄 | 32 |
| 機能的な神經回路形成に関わる分子メカニズム | | |
| 医学部 基礎系 生理学講座 | 村部 直之 | 33 |
| 皮質脊髄回路形成の機序と機構 | | |
| 医学部 基礎系 生理学講座 | 吉田 崇将 | 34 |
| AI を用いたマウスの微小振戦の検出 | | |
| 医学部 基礎系 生理学講座 | 吉田 崇将 | 35 |
| 広域カルシウムイメージングによる機能的感覚統合メカニズムの解明 | | |
| 医学部 基礎系 病理学講座 | 渡部 朱織 | 36 |
| 胸腔洗浄液を用いた播種予測因子の探索 | | |
| 医学部 臨床系 内科学講座 | 宇野 健司 | 37 |
| 個体の栄養素代謝におけるオートファジー・リソーム経路の生理的役割と病態意義の解明 | | |
| 医学部 臨床系 産婦人科学講座 | 鎌田 英男 | 38 |
| 新規開発した胎動計による胎児行動学の研究 | | |
| 医学部 臨床系 産婦人科学講座 | 紀平 力 | 39 |
| Dual Doppler 法を用いた胎児循環動態の評価 | | |
| 医学部 臨床系 精神神経科学講座 | 功刀 浩 | 40 |
| 食品成分によるこころの健康の維持・増進 | | |
| 医学部 臨床系 内科学講座 | 河野 肇 | 41 |
| 動脈硬化における自然炎症の役割 | | |
| 医学部 臨床系 脳神経内科学講座 | 小林 俊輔 | 42 |
| デバイスを用いた運動特徴の抽出と臨床応用 | | |
| 医学部 臨床系 脳神経内科学講座 | 斎藤 史明 | 43 |
| 先進的ゲノム編集技術の難治性神経筋疾患治療への応用 | | |

| | | |
|--|---------|----|
| 医学部 臨床系 外科学講座 | 齋藤 雄一 | 44 |
| LAMP 法を用いたリキッドバイオプシー迅速診断法の開発 | | |
| 医学部 臨床系 脳神経外科学講座 | 辛 正廣 | 45 |
| 術者の“4 次元の思考”をサポートする人工知能搭載脳神経外科手術支援システムの開発 | | |
| 医学部 臨床系 麻酔科学講座 | 關山 裕詩 | 46 |
| ラット疼痛誘発性睡眠障害モデルにおける睡眠覚醒調節機構の解明 | | |
| 医学部 臨床系 産婦人科学講座 | 高崎 和樹 | 47 |
| 婦人科がんにおける CTC の有用性 | | |
| 医学部 臨床系 皮膚科学講座 | 多田 弥生 | 48 |
| 乾癬モデルマウスにおける表皮 resident memory T cell (T_{RM}) の解析 | | |
| 医学部 臨床系 内科学講座 | 塙本 和久 | 49 |
| GWAS にて見出された脂質異常症と関連する新規候補遺伝子の機能解析 | | |
| 医学部 臨床系 外科学講座 | 深川 剛生 | 50 |
| 総合的ながん外科治療 | | |
| 医学部 臨床系 外科学講座 肝胆脾グループ | 三澤 健之 | 51 |
| 安全性と低侵襲性を兼備する近未来手術『単孔式内視鏡手術 (SILS)』への挑戦 | | |
| 医学部 臨床系 整形外科学講座 | 安井 洋一 | 52 |
| アキレス腱断裂縫合術における PRP 療法の有効性と安全性の検討 | | |
| 医学部 臨床系 外科学講座 | 山内 良兼 | 53 |
| 臨床応用に向けた気管支理論モデル構築 | | |
| 医学部 臨床系 内科学講座 | 山崎 修 | 54 |
| 恒常性を司る腎尿細管膜タンパクの輸送機能活性解析 | | |
| 医学部 臨床系 医学教育学講座／医学教育センター | 大久保 由美子 | 55 |
| 医療者に求められる資質・能力を身につける | | |
| 医学部 臨床系 附属溝口病院 泌尿器科 | 石坂 和博 | 56 |
| ヒューマノイドロボットハンド応用による次世代型泌尿器科ロボット手術の開発 | | |
| 医学部 ちば総合医療センター 第三内科学講座 | 井上 玲子 | 57 |
| COPD 関連骨粗鬆症の病態 | | |
| 医学部 ちば総合医療センター 第三内科学講座 | 井上 玲子 | 58 |
| タバコと骨 | | |
| 医学部 ちば総合医療センター 第三内科学講座 | 井上 玲子 | 59 |
| 糖尿病における骨代謝異常 | | |
| 医学部 ちば総合医療センター 第三内科学講座 | 小尾 俊太郎 | 60 |
| 進行肝細胞癌の研究 特に門脈癌浸潤について | | |
| 医学部 ちば総合医療センター 第三内科学講座 | 伴 良行 | 61 |
| 次世代シーケンサーによる HLA 領域の遺伝子における | | |
| 日本人自己免疫性甲状腺疾患 (AITD) の一塩基置換多型 (SNP) の同定 | | |
| 医学部 ちば総合医療センター IVR 科 | 村田 智 | 62 |
| 難治性がんに対する灌流療法 | | |
| 理工学部 バイオサイエンス学科 | 内野 茂夫 | 63 |
| 発達障害の神経病態の解明 | | |
| 医療技術学部 視能矯正学科 | 広田 雅和 | 64 |
| 実空間における眼球運動の他覚的定量評価 | | |
| 医療技術学部 臨床検査学科 | 赤間 剛 | 65 |
| 三次元化を含む培養技術の高度化と内分泌・代謝組織への応用 | | |

| | | |
|---|-----------|----|
| 医療技術学部 臨床検査学科 | 崎原 ことえ | 66 |
| 視覚情報の変化に対する歩行適応機能についての研究 | | |
| 医療技術学部 臨床検査学科 | 崎原 ことえ | 67 |
| 運動機能が社会性と運動知覚に及ぼす調節効果に関する研究 ~自閉症スペクトラム障害児について~ | | |
| 医療技術学部 臨床検査学科 | 咲間 妙子 | 68 |
| 一般高齢者における潜在性レム睡眠行動障害のリスク推定と、低リスク群規定因子の解明 | | |
| 医療技術学部 臨床検査学科 | 咲間 妙子 | 69 |
| 自律神経活動からみた睡眠関連運動障害の病態解明 | | |
| 医療技術学部 臨床検査学科 | 咲間 妙子 | 70 |
| 大学生の睡眠に関する研究:客観的なエビデンス構築を目指して | | |
| 医療技術学部 臨床検査学科 | 松村 充 | 71 |
| MALDI-TOF MSによる薬剤耐性菌產生多種 β -lactamaseの解析 | | |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース | 浅野(星野) 安信 | 72 |
| 移動運動の可視化に関わる研究 | | |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース | 佐野村 学 | 73 |
| スポーツ傷害予防の探求 | | |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 救急救命士コース | 西森 茂樹 | 74 |
| PTH、PTHRPによる骨・軟骨分化の制御機構 | | |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 救急救命士コース | 藤崎 竜一 | 75 |
| 伝統医療からの新たな創薬(ケニア:マサイの伝統医療の網羅的解析) | | |
| 福岡医療技術学部 理学療法学科 | 壇 順司 | 76 |
| 体表解剖学・解剖学に関する研究 一人体の触察法・構造と機能の追求 | | |
| 福岡医療技術学部 医療技術学科 | 河野 雄平 | 77 |
| 血圧変動、高血圧の薬物・非薬物治療 | | |
| 医真菌研究センター | 加納 墾 | 78 |
| 病原真菌の薬剤耐性機構の解明 | | |
| 医真菌研究センター | 樋村 浩一 | 79 |
| TIMM カルチャーコレクションによる医真菌の系統解析と新種の探索 | | |
| 医真菌研究センター | 樋村 浩一 | 80 |
| 病原真菌の表現形質解析と抗真菌薬前臨床研究開発 | | |
| 医真菌研究センター | 樋村 浩一 | 81 |
| 真菌症診断・検査法の開発 | | |
| 冲永総合研究所 Innovation Lab | 杉本 真樹 | 82 |
| XR・メタバース技術による医療と社会を繋ぐ持続可能な UX 研究開発 | | |
| 冲永総合研究所 Innovation Lab | 杉本 真樹 | 83 |
| 手術支援ロボット等医療機器・遠隔医療支援に関する研究開発 | | |
| 冲永総合研究所 Innovation Lab | 杉本 真樹 | 84 |
| 患者個別医用画像とリアルアバターによるVR/AR/MR/ テレプレゼンスを応用した遠隔診療システム | | |
| 医療共通教育研究センター / アジア国際感染症制御研究所 | 伊藤 吹夕 | 85 |
| 脳性麻痺モデル動物への骨髄単核球大量髄腔内移植時の細胞動態と分化メカニズムの解明 | | |
| 医療共通教育研究センター / アジア国際感染症制御研究所 | 菅又 龍一 | 86 |
| マクロライド系薬剤による抗インフルエンザウイルス活性機序の解析 | | |
| 医療共通教育研究センター / アジア国際感染症制御研究所 | 鈴木 章一 | 87 |
| RNAウイルス感染におけるラクトペルオキシダーゼの作用 | | |
| 医療共通教育研究センター | 吉岡 昇 | 88 |
| 神経組織内での細胞の挙動を捉えるライブイメージング | | |

| | | |
|----------------------------|--------|----|
| 板橋キャンパス 中央 RI 教育・研究施設 | 藤井 智彦 | 89 |
| タンパク質中のアスパラギン酸残基の異性化に関する研究 | | |
| 臨床研究センター | 宇野 希世子 | 90 |
| 臨床研究データ収集・管理支援 | | |
| 臨床研究センター | 宇野 希世子 | 91 |
| 臨床研究支援体制の強化 | | |
| 臨床研究センター | 宇野 希世子 | 92 |
| 臨床研究の目標達成に関する研究 | | |
| 先端総合研究機構 健康科学研究部門 | 岡本 康司 | 93 |
| がん組織多様性の解明と治療法開発にむけた研究 | | |
| 先端総合研究機構 社会連携部門 | 田沼 唯士 | 94 |
| 流体及び構造解析の医学・歯学への応用 | | |
| 先端総合研究機構 健康科学研究部門 | 森川 真大 | 95 |
| アクチビン・ミオスタチン阻害薬の開発 | | |

■ 看護・リハビリ

| | | |
|---|--------------|-----|
| 大学院 公衆衛生学研究科 / 産業環境保健学センター | 金森 悟 | 96 |
| 産業看護職の存在意義に関する研究 | | |
| 理工学部 情報電子工学科 | 眞坂 美江子 | 97 |
| 下肢リハビリ用シリアルスゲーム | | |
| 医療技術学部 看護学科 | 新井 直子・加藤 志保子 | 98 |
| ATP 測定法を用いた注射吸い上げ技術の検証 | | |
| 医療技術学部 看護学科 | 伊藤 文子 | 99 |
| 地域で生活する長期入院経験を有する統合失調症者のライフストーリーに関する研究 | | |
| 医療技術学部 看護学科 | 石見 和世 | 100 |
| 性分化疾患女性へのケアガイド | | |
| 医療技術学部 看護学科 | 遠藤 寛子 | 101 |
| 中高年者における健康行動を促進する心理社会的要因の研究 | | |
| 医療技術学部 看護学科 | 寺田 由紀子 | 102 |
| 育児と介護のダブルケア | | |
| 医療技術学部 看護学科 | 寺田 由紀子 | 103 |
| 流死産を経験した女性と家族への看護 | | |
| 一対象へのサポート、そして看護基礎教育における教授方法 | | |
| 医療技術学部 看護学科 | 林 さとみ | 104 |
| 日本人成人の循環器疾患リスク認識モデルの構築 | | |
| 医療技術学部 看護学科 | 古屋 洋子 | 105 |
| がん術後患者の栄養評価と食事管理法 | | |
| 医療技術学部 看護学科 | 三木 祐子 | 106 |
| 現行の小学校がん教育の課題解決に向けたテーラーメイド型がん教育教材の開発 | | |
| 医療技術学部 看護学科 | 南川 雅子 | 107 |
| 親のがんを知らされた子どものサポートプログラム | | |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース | 小川 佳子 | 108 |
| 長期的運動の腎保護作用の機序解明 / 心臓リハビリテーションへの補完代替療法の活用 | | |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース / スポーツ医科学センター | 佐保 泰明 | 109 |
| スポーツ傷害予防の取り組み | | |

| | | |
|--|-------------|-----|
| 福岡医療技術学部 理学療法学科 | 堺 裕 | 110 |
| ICFに基づいた合理的な配慮提供に関する研究 | | |
| 福岡医療技術学部 理学療法学科 | 行平 崇 | 111 |
| 疾患モデル動物に対する基礎研究 | | |
| 福岡医療技術学部 理学療法学科 | 吉村 和代 | 112 |
| サルコペニア / フレイル予防における理学療法士の役割 | | |
| 福岡医療技術学部 作業療法学科 | 沖 雄二 | 113 |
| 3Dプリンターによる筋電義手製作 | | |
| 福岡医療技術学部 作業療法学科 | 古賀 昭彦・安田 邦彦 | 114 |
| 地域在住高齢者と作業療法学生が参加する作業に焦点を当てた遠隔交流プログラムの開発 | | |
| 福岡医療技術学部 看護学科 | 森山 浩司 | 115 |
| 地域診断に関する研究 | | |

■ 医療

| | | |
|---------------------------------------|--------|-----|
| 医学部 基礎系 AMR 寄付講座 | 石岡 憲昭 | 116 |
| 宇宙居住と感染症対策 | | |
| 医学部 基礎系 微生物学講座 | 上田 たかね | 117 |
| 蛍光標識一本鎖抗体による細菌毒素の新規迅速検出法の開発 | | |
| 医学部 基礎系 解剖学講座 | 竹田 扇 | 118 |
| 迅速がん診断支援装置の臨床応用 | | |
| 医学部 臨床系 心臓血管外科学講座 | 内山 雅照 | 119 |
| 継続的細胞治療による慢性拒絶反応の制御法の確率 | | |
| 医学部 臨床系 内科学講座 | 北沢 貴利 | 120 |
| 尿路感染症における尿中バイオマーカーの診断精度 | | |
| 医学部 臨床系 小児科学講座 | 小林 茂俊 | 121 |
| 腕時計型加速度計による小児アトピー性皮膚炎患者の搔破運動・睡眠の解析 | | |
| 医学部 臨床系 産婦人科学講座 | 長阪 一憲 | 122 |
| 進行卵巣癌播種転移メカニズムの解明と新規治療開発 | | |
| 医学部 臨床系 麻酔科学講座 | 安田 篤史 | 123 |
| 二酸化炭素送気胸腔内陽圧胸腔鏡の分離肺換気と血行動態に与える影響 | | |
| 医学部 臨床系 内科学講座(腫瘍内科) | 渡邊 清高 | 124 |
| 住み慣れた地域での療養を支える人・情報・ネットワークづくり | | |
| 医学部 附属溝口病院 耳鼻咽喉科 | 白馬 伸洋 | 125 |
| 鼓室形成術の向上と鼓膜再生治療 | | |
| 医学部 ちば総合医療センター 第三内科学講座(腎臓内科) | 寺脇 博之 | 126 |
| 次世代透析の開発 | | |
| 大学院 公衆衛生学研究科 | 井上 まり子 | 127 |
| 多様な働き方と労働者の健康に関する社会疫学研究 | | |
| 大学院 公衆衛生学研究科/産業環境保健学センター | 福田 吉治 | 128 |
| 健康ビッグデータを用いたポピュレーション・ヘルス・マネジメント(PHM)の | | |
| システム化と実証に関する研究 | | |
| 薬学部 医療薬学講座 薬物送達学研究室 | 小俣 大樹 | 129 |
| 脳への薬物デリバリー 超音波とマイクロバブルによる薬物送達システム | | |
| 薬学部 医療薬学講座 薬物送達学研究室 | 鈴木 亮 | 130 |
| 免疫賦活作用を有する新規ナノ素材の開発 | | |

| | | |
|--|--------|-----|
| 薬学部 寄付講座「カイコ創薬学」 カイコ創薬 | 関水 和久 | 131 |
| 薬学部 セラノスティクス学講座 マイクロバブルと超音波による革新的薬物送達技術 / 腫瘍血管オープニングと BBB オープニング | 丸山 一雄 | 132 |
| 薬学部 医療薬学講座 薬物送達学研究室 マイクロ流体技術を利用した核酸デリバリーキャリアの開発とがん免疫療法への応用 | 宗像 理紗 | 133 |
| 経済学部 経営学科 ボトムアップ型健康啓発活動 | 磯山 優 | 134 |
| 医療技術学部 視能矯正学科 読み困難児の眼球運動評価 | 池田 結佳 | 135 |
| 医療技術学部 視能矯正学科 弱視眼の固視持続能力に着目した斜視弱視の視能訓練 | 臼井 千恵 | 136 |
| 医療技術学部 視能矯正学科 広角ディスプレイ・網膜走査型レーザーディスプレイ HMD を使用した周辺視機能検査 | 加藤 可奈子 | 137 |
| 医療技術学部 視能矯正学科 デジタル機器による近見作業 (VDT 作業) の増加に伴う眼精疲労の評価 | 木田 淳子 | 138 |
| 医療技術学部 視能矯正学科 回旋斜視を治療するプリズム | 佐々木 翔 | 139 |
| 医療技術学部 視能矯正学科 Spatial Aniseikonia Test を用いた不同視弱視における不等像視の測定 | 瀧川 流星 | 140 |
| 医療技術学部 視能矯正学科 ソフトコンタクトレンズが角膜内皮細胞の形態に及ぼす影響 | 中込 亮太 | 141 |
| 医療技術学部 視能矯正学科 眠くならない睡眠薬？での先天眼振治療 | 林 孝雄 | 142 |
| 医療技術学部 視能矯正学科 交代プリズム遮閉試験における 1 眼遮閉時間の検討 | 山川 譲 | 143 |
| 医療技術学部 視能矯正学科 遠視性不同視弱視の中心窓形態解析 | 渡部 維 | 144 |
| 医療技術学部 看護学科 褥瘡創部の可視的評価ツールの開発 | 新井 直子 | 145 |
| 医療技術学部 看護学科 大腸がん検診精密検査受診率向上にむけた看護職による受診サポートシステムの構築と効果検証 | 山崎 恒子 | 146 |
| 医療技術学部 診療放射線学科 モデルオブザーバを用いた画質評価法 | 石橋 徹 | 147 |
| 医療技術学部 診療放射線学科 CKD における放射線の臨床応用 | 太田 樹 | 148 |
| 医療技術学部 診療放射線学科 X 線 CT 検査における医療被ばくの線量記録法～組織吸収線量の実測研究～ | 大谷 浩樹 | 149 |
| 医療技術学研究科 診療放射線学専攻 超解像による高画質化 | 古徳 純一 | 150 |
| 医療技術学研究科 診療放射線学専攻 レディオミクス医用画像鑑別 | 古徳 純一 | 151 |
| 医療技術学研究科 診療放射線学専攻 リアルタイムモンテカルロシミュレーションと バーチャルリアリティによる診療中の放射線線量の可視化 | 古徳 純一 | 152 |

| | | |
|--|--------|-----|
| 医療技術学部 診療放射線学科 光学 CT 装置の開発 | 小林 毅範 | 153 |
| 医療技術学部 診療放射線学科 磁気共鳴画像を用いた生体情報の定量化 | 林 達也 | 154 |
| 医療技術学部 診療放射線学科 The Educational Current of the Technology Corresponding to a Patient (患者対応技術の教育現状) | 菱木 清 | 155 |
| 医療技術学部 臨床検査学科 ハンセン病やブルーリ潰瘍の検査法や治療法開発、後遺症対策、啓発活動などに関する統合的研究 | 鈴木 幸一 | 156 |
| 医療技術学部 臨床検査学科 甲状腺濾胞機能調節機構の解明による病態の理解 | 鈴木 幸一 | 157 |
| 医療技術学部 臨床検査学科 血小板減少を惹起する抗血小板自己抗体の臨床的意義の解明 | 藤原 孝記 | 158 |
| 医療技術学部 臨床検査学科 画像解析アルゴリズムを用いた自動菌数計測システムによる抗酸菌の検出 | 松村 充 | 159 |
| 医療技術学部 臨床検査学科 CCD カメラによる画像を応用した薬剤感受性検査法の開発 | 松村 充 | 160 |
| 医療技術学部 臨床検査学科 肺腺癌における細胞質形態異常と臨床病理学的所見との関連についての細胞学的研究 | 宮田 佳奈 | 161 |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース 筋・骨格系の可塑性に関する研究 | 川田 茂雄 | 162 |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 救急救命士コース 心肺蘇生法における救助者の疲労軽減に関する研究 | 菊川 忠臣 | 163 |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 救急救命士コース 基礎救急救護技術（仮称）の確立を目指して！ | 酒本 瑞姫 | 164 |
| 医療技術学部 柔道整復学科 地域介護予防資源としての宇都宮市内柔道整復師施術所のマッピングと特性調査 | 阿部 弘之 | 165 |
| 医療技術学部 柔道整復学科 筋骨格系疼痛の発症機序解明及びその予防法と治療法の確立 | 坪島 功幸 | 166 |
| 福岡医療技術学部 理学療法学科 局地大気汚染地域での COPD 早期診断システムの有用性 | 上瀧 健二 | 167 |
| 福岡医療技術学部 理学療法学科 —COPD 地域連携システムの構築について— | 丸山 倫司 | 168 |
| 福岡医療技術学部 作業療法学科 市販スマートフォンを活用した評価・治療・教育システムの開発 | 世良 暢之 | 169 |
| 福岡医療技術学部 作業療法学科 種鶏等における人細菌性下痢症の原因菌に関する汚染実態調査 | 丸本 つぐみ | 170 |
| 福岡医療技術学部 作業療法学科 発達障害児の適応行動について～Vineland-II を用いて～ | 安田 邦彦 | 171 |
| 福岡医療技術学部 作業療法学科 生体レジリエンスにおける老化統括制御分子の包括的解析 | 亀澤 秀美 | 172 |
| 福岡医療技術学部 診療放射線学科 医用画像に基づくがんの予後予測 | 信太 圭一 | 173 |
| 福岡医療技術学部 診療放射線学科 蓄積された電子カルテデータの二次利用に関する研究 | 長又 新 | 174 |
| 福岡医療技術学部 診療放射線学科 診療放射線学分野の学習支援システムの開発 | | |

| | | |
|---|------------------|-----|
| 福岡医療技術学部 診療放射線学科 医療安全の定量化 | 橋田 昌弘 | 175 |
| 福岡医療技術学部 診療放射線学科 Medical incident の原因解明 | 本田 城二 | 176 |
| 福岡医療技術学部 医療技術学科 糖尿病早期発見のための微量アルブミン尿検査のすすめ | 佐藤 正広 | 177 |
| 福岡医療技術学部 医療技術学科 透析用消毒液作製業務における労働安全衛生管理体制確立に関する研究 | 鈴木 理功 | 178 |
| 福岡医療技術学部 医療技術学科 失明疾患の治療を目指した人工視覚システムの開発～高性能神経刺激電極の評価～ | 野村 修平 | 179 |
| 医真菌研究センター 多剤耐性カンジダ属に対する新規治療戦略の開発 | アレシャフニ ムハンマドマハディ | 180 |
| 医真菌研究センター 粘膜カンジダ症に対する新たな治療戦略 | 羽山 和美 | 181 |
| 共通教育センター ヘルスコミュニケーション向上のためのリーダビリティ研究 | 酒井 由紀子 | 182 |
| スポーツ医科学センター 動きの「質的」評価が及ぼす傷害予防効果 | 大川 靖晃 | 183 |
| スポーツ医科学センター アスリートと血管機能に関する研究 | 大西 朋 | 184 |
| スポーツ医科学センター 陸上長距離選手におけるエネルギー出納・鉄摂取量がヘムシジン分泌に与える影響 | 葛西 真弓 | 185 |
| スポーツ医科学センター TMG (Tensiomyograhy) を活用した筋機能の評価 | 加藤 基 | 186 |
| スポーツ医科学センター アスリートにおけるビタミンD摂取目標量の検討 | 虎石 真弥 | 187 |
| スポーツ医科学センター 日々のコンディションがスポーツ選手の健康に与える影響 | 松田 匠生 | 188 |
| スポーツ医科学センター スポーツ脳振盪の復帰プロトコル | 松永 悠希 | 189 |
| 冲永総合研究所 Innovation Lab XR メタバースによるロボット手術の医看工連携を強化する追体験型修練システムの開発 | 末吉 巧弥 | 190 |
| 医療共通教育研究センター 生活環境における真菌の検出・同定・分類・命名 | 佐藤 一朗 | 191 |
| 医療共通教育研究センター 長期有人宇宙探査における衛生管理 | 山崎 丘 | 192 |
| 医療共通教育研究センター 一次纖毛を標的とした創薬研究 | 渡部 正彦 | 193 |
| 板橋キャンパス 中央 RI 教育・研究施設 FDG-PET/CT における肺野全体を定量化する新しいソフトウェアの開発 | 三本 拓也 | 194 |
| 先端総合研究機構 AI 活用部門 人工知能と遺伝子解析を用いたパーソナルゲノム情報環境の提案と評価 | 城戸 隆 | 195 |
| 先端総合研究機構 社会連携部門 / 産学連携推進センター 高田 剛志 放射線医療に関する三次元情報の取り扱い | | 196 |

■ 薬学

| | | |
|------------------------------------|--------|-----|
| 薬学部 生命薬学講座 衛生化学研究室 | 荒田 洋一郎 | 197 |
| 糖鎖とガレクチンの分子間相互作用とその生体内における役割に関する研究 | | |
| 薬学部 薬学教育推進センター 就学支援ユニット | 飯島 亮介 | 198 |
| シアル酸を用いた酸化反応の検出 | | |
| 薬学部 医薬化学講座 生体分子化学研究室 | 伊藤 弦太 | 199 |
| タンパク質リン酸化やアミノ酸異性化が神経変性疾患の発症に与える影響 | | |
| 薬学部 生命薬学講座 衛生化学研究室 | 岡 沙織 | 200 |
| カンナビノイド受容体に関する研究 | | |
| 薬学部 医薬化学講座 医薬品分析学研究室 / 大学院薬学研究科 | 奥 直人 | 201 |
| 健康長寿社会を支援する DDS 創薬 | | |
| 薬学部 医薬化学講座 創薬化学研究室 | 忍足 鉄太 | 202 |
| フラボノイドの構造活性相関研究 | | |
| 薬学部 医療薬学講座 生体防御学研究室 | 鎌田 理代 | 203 |
| 好中球プロテアーゼによるがん悪性化機構 | | |
| 薬学部 生命薬学講座 毒性学研究室 | 北 加代子 | 204 |
| ヒ素による染色体数の異常誘発機構の解明 | | |
| 薬学部 医療薬学講座 薬物治療学研究室 | 日下部 吉男 | 205 |
| 重症型薬疹の原因究明および治療薬の開発 | | |
| 薬学部 生命薬学講座 生物化学研究室 | 佐々木 洋子 | 206 |
| がん転移におけるリン脂質代謝関連酵素の役割 | | |
| 薬学部 医薬化学講座 代謝化学研究室 | 杉山 亨 | 207 |
| Fmoc 法に完全適合した擬似相補的ペプチド核酸モノマーの合成 | | |
| 薬学部 生命薬学講座 毒性学研究室 | 鈴木 俊英 | 208 |
| ヒ素化合物によるエピジェネティックなヒストン修飾の意義 | | |
| 薬学部 医薬化学講座 生体分子化学研究室 | 樋 直子 | 209 |
| 神経変性疾患の病因タンパク質の構造・物性および機能解析 | | |
| 薬学部 医療薬学講座 分子薬剤学研究室 | 谷川 和也 | 210 |
| 疾患マーカーとしての脂質 | | |
| 薬学部 医療薬学講座 分子薬剤学研究室 | 谷川 和也 | 211 |
| らい菌の細胞内寄生機構の解明 | | |
| 薬学部 医薬化学講座 創薬化学研究室 | 田畠 英嗣 | 212 |
| 軸不斉を有する新規生物活性化合物の創製研究 | | |
| 薬学部 生命薬学講座 衛生化学研究室 | 田村 真由美 | 213 |
| 糖鎖結合性タンパク質ガレクチンに関する研究 | | |
| 薬学部 | 出口 芳春 | 214 |
| ヒト iPS 細胞から創る血液脳関門細胞で薬物の脳移行性を予測する | | |
| 薬学部 薬学教育推進センター 臨床ユニット | 寺山 和利 | 215 |
| 医療現場における薬剤師の介入効果に関する検討 | | |
| 薬学部 臨床薬学講座 人体機能形態学研究室 | 道志 勝 | 216 |
| 脳虚血モデルマウスを用いた脳卒中後遺症の予防・治療薬の開発 | | |
| 薬学部 薬学教育推進センター | 中村 康宏 | 217 |
| 硫酸転移酵素が甲状腺ホルモンの恒常性維持に果たす役割 | | |
| 薬学部 医療薬学講座 物理薬剤学研究室 | 濱 弘太郎 | 218 |
| リン脂質の網羅的分析方法 | | |

| | | |
|---|-------|-----|
| 薬学部 医薬化学講座 臨床分析学研究室 | 福内 友子 | 219 |
| プリン体一斉分析法を用いた食事による尿酸値上昇への影響評価 | | |
| 薬学部 医療薬学講座 物理薬剤学研究室 | 藤原 優子 | 220 |
| 先天代謝異常疾患の病態解明と診断における臨床バイオマーカーの探索 | | |
| 薬学部 臨床薬学講座 人体機能形態学研究室 | 細山田 真 | 221 |
| ヒト尿酸代謝モデルマウス | | |
| 薬学部 生命薬学講座 病態分子生物学研究室 | 本間 光一 | 222 |
| In vivo の記憶学習系を利用したスマートドラッグ探索法の開発 | | |
| 薬学部 生命薬学講座 毒性学研究室 | 本間 太郎 | 223 |
| アポトーシス抵抗性がんの克服を目指した共役脂肪酸の利用可能性の検証 | | |
| 薬学部 臨床薬学講座 臨床薬剤学研究室 | 前島 多絵 | 224 |
| ピックデータ解析と in silico 予測を用いた妊婦・授乳婦薬物療法に関する研究 | | |
| 薬学部 生命薬学講座 生物化学研究室 | 松本 直樹 | 225 |
| 脂質代謝酵素の機能調整に関する研究 | | |
| 薬学部 医療薬学講座 薬物治療学研究室 | 宮田 佳樹 | 226 |
| 創薬リードとしての天然フラボノイド資源の利用と眼疾患予防への応用 | | |
| 薬学部 医薬化学講座 生体分子化学研究室 | 村田 拓哉 | 227 |
| 神経変性疾患原因タンパク質の構造および線維化に関する研究 | | |
| 薬学部 医薬化学講座 医薬品分析学研究室 | 安田 誠 | 228 |
| 受動喫煙暴露量評価法の開発 | | |
| 薬学部 医薬化学講座 医薬品分析学研究室 | 安田 誠 | 229 |
| 医薬品配合変化の解析 | | |
| 薬学部 医療薬学講座 薬物治療学研究室 | 谷津 智史 | 230 |
| ビタミンD構造類縁体の糖尿病網膜症治療薬としての可能性 眼のアンチエイジングを目指して | | |
| 薬学部 生命薬学講座 生物化学研究室 | 山下 純 | 231 |
| リン脂質代謝と生理活性脂質の産生・作用 一種々の病態との関連— | | |
| 薬学部 医療薬学講座 物理薬剤学研究室 | 横山 和明 | 232 |
| リン脂質・糖脂質のメタボローム解析による先天代謝異常疾患の病態解明とその応用 | | |
| 医真菌研究センター | 宮下 悅嗣 | 233 |
| 昆虫モデルを使った感染現象の理解 | | |
| 医真菌研究センター | 山田 剛 | 234 |
| 抗白癬薬候補化合物の薬効評価系 | | |

■ バイオ

| | | |
|--------------------------------------|--------|-----|
| 医学部 基礎系 薬理学講座 / 先端総合研究機構（兼担） | 田村 淳 | 235 |
| 上皮細胞間バリアを構築するクローディンの遺伝子変異による病態の解析 | | |
| 理工学部 情報電子工学科 | 蓮田 裕一 | 236 |
| 衛生害虫のオートサンプリングマシンの開発とサーベイランス | | |
| 理工学部 バイオサイエンス学科 | 朝比奈 雅志 | 237 |
| 植物切断組織の癒合を制御する分子機構の解明 | | |
| 理工学部 バイオサイエンス学科 | 内田 健一 | 238 |
| 植物ホルモンなどの合成化学的研究および生体関連物質のNMRによる構造研究 | | |
| 理工学部 バイオサイエンス学科 | 榎元 廣文 | 239 |
| 質量分析イメージングを用いた食品科学研究 | | |
| 理工学部 バイオサイエンス学科 | 太田 龍馬 | 240 |
| 卵や精子はどのようにしてできるのか？一生殖細胞の形成メカニズムの解明— | | |

| | | |
|--|--------|-----|
| 理工学部 バイオサイエンス学科 植物由来グルコセレブロシダーゼの利用 | 古賀 仁一郎 | 241 |
| 理工学部 バイオサイエンス学科 食品のカビ毒（マイコトキシン）汚染防除法の開発 | 作田 庄平 | 242 |
| 理工学部 バイオサイエンス学科 土壌や植物由来の微生物二次代謝産物から新規生物活性物質の探索 | 高橋 宣治 | 243 |
| 理工学部 バイオサイエンス学科 新しいウナギ養殖を目指したニホンウナギの雌化の解明 | 平澤 孝枝 | 244 |
| 理工学部 バイオサイエンス学科 イネにおけるジャスモン酸の受容機構の解明 | 宮本 皓司 | 245 |
| 医療共通教育研究センター 月面土壤形成計画研究に基づいたケニアにおける砂漠緑化プロジェクト | 佐藤 一朗 | 246 |
| 先端総合研究機構 複雑系認知研究部門 浅島研究室 脊椎動物未分化細胞からの器官形成の仕組みとその応用 | 浅島 誠 | 247 |
| 先端総合研究機構 複雑系認知研究部門 浅島研究室 脊椎動物の組織形成における遺伝子発現解析 | 小林 夢子 | 248 |
| 先端総合研究機構 複雑系認知研究部門 浅島研究室 強靭で柔軟な胚の形態形成機構 | 近藤 晶子 | 249 |
| 先端総合研究機構 健康科学研究部門 気管多纖毛上皮細胞における纖毛の規則的配向の形成と機能の解析 | 白土 玄 | 250 |
| 先端総合研究機構 健康科学研究部門 上皮バリアによる生体システム構築とその異常による病態及びその対策の研究 | 月田 早智子 | 251 |

■ 理学・工学

| | | |
|---|-------|-----|
| 理工学部 機械・精密システム工学科 受動歩行原理を用いた歩行支援機 | 池俣 吉人 | 252 |
| 理工学部 機械・精密システム工学科 自動運転パーソナルビークルの研究 | 井上 秀明 | 253 |
| 理工学部 機械・精密システム工学科 自動車の実路試験による環境負荷低減技術に関する研究 | 加藤 彰 | 254 |
| 理工学部 機械・精密システム工学科 ヴァイオリンの音色と振動音響解析 | 黒沢 良夫 | 255 |
| 理工学部 機械・精密システム工学科 アルミニウム合金の消失模型铸造法 | 頃安 貞利 | 256 |
| 理工学部 機械・精密システム工学科 製鉄用高炉からの排出 CO ₂ 低減を目指した炉内挙動に関する研究 | 篠竹 昭彦 | 257 |
| 理工学部 機械・精密システム工学科 ブラシ付き電動機／発電機の信頼性向上に関する研究 | 福田 直紀 | 258 |
| 理工学部 航空宇宙工学科 SiC 繊維強化 TiAl 複合材料の開発 | 橋本 敬三 | 259 |
| 理工学部 情報電子工学科 コンピュータビジョンと自然言語処理の研究 | 荒井 正之 | 260 |
| 理工学部 情報電子工学科 異常検出のためのマハラノビス距離モデルの改良 | 小林 靖之 | 261 |
| 理工学部 情報電子工学科 太陽電池パネルの非接触観察技術の開発 | 小林 靖之 | 262 |

| | | |
|--|--------|-----|
| 理工学部 情報電子工学科 量子コンピュータの理論的構築 | 棚本 哲史 | 263 |
| 理工学部 情報電子工学科 FDSによる火災・安全の数値シミュレーション | 錦 慎之助 | 264 |
| 理工学部 情報電子工学科 緊急地震速報に連動した減災システム | 蓮田 裕一 | 265 |
| 理工学部 情報電子工学科 ロボットによる心臓穿刺手技における針のたわみ抑制を狙った制御方策の確立 | 福嶋 勇太 | 266 |
| 理工学部 情報電子工学科 透明な無機系抗菌コートにおける抗菌作用の向上 | 室 幸市 | 267 |
| 理工学部 情報電子工学科 光源搭載ファイバ式小型分光器の開発 | 室 幸市 | 268 |
| 理工学部 情報電子工学科 デジタルコンテンツの著作権保護 | 盛 拓生 | 269 |
| 理工学部 情報電子工学科 ニューラルネットのダイナミクスに基づく表面筋電位信号からの手の行動推定 | 山根 健 | 270 |
| 理工学部 情報電子工学科 屋外自律移動ロボットの開発 | 山根 健 | 271 |
| 医療技術学部 診療放射線学科 放射線防護パウダー・クリームの試作と防護評価 | 大谷 浩樹 | 272 |
| 医療技術学部 診療放射線学科 MobileG-DAQ を用いた環境放射線測定 | 富沢 比呂之 | 273 |
| 福岡医療技術学部 診療放射線学科 医療用放射線計測装置の開発に関する研究 / 基礎物理学データの品質・精度管理に関する研究 | 牧永 純乃 | 274 |
| 宇都宮キャンパス リベラルアーツセンター 放射光メスバウアー回折計の開発 | 中村 真一 | 275 |
| 宇都宮キャンパス リベラルアーツセンター 原子レベルシミュレーションによる材料科学 | 渡辺 隆治 | 276 |
| 医療共通教育研究センター 幾何光学から電磁光学までの先端光学技術 | 藤代 尚文 | 277 |
| 先端総合研究機構 AI活用部門 人工知能と情報幾何学の研究 | 甘利 俊一 | 278 |
| 先端総合研究機構 オープンイノベーション部門 反応系の熱流体力学 | 植田 利久 | 279 |
| 先端総合研究機構 オープンイノベーション部門 FrontISTRを用いたトポロジー最適化による最適形状の導出 | 小川 道夫 | 280 |
| 先端総合研究機構 オープンイノベーション部門 高温および水素環境下における時間依存型破壊機構の解明と寿命予測 | 尾関 鄭 | 281 |
| 先端総合研究機構 社会連携部門 流体及び構造解析と設計の高度化 | 田沼 唯士 | 282 |
| 先端総合研究機構 複雑系認知研究部門 小脳・皮質下の高次認知機能処理 | 中井 智也 | 283 |
| 先端総合研究機構 オープンイノベーション部門 スーパーマイクロサーバー支援システム | 光石 衛 | 284 |
| 先端総合研究機構 オープンイノベーション部門 8K超高速度映像技術と遠隔伝送技術の融合による新たな応用に関する研究開発 | 山下 純正 | 285 |

| | | |
|-------------------------------------|-------|-----|
| 先端総合研究機構 オープンイノベーション部門 | 横堀 寿光 | 286 |
| メゾスケール力学に基づく材料の時間依存型破壊理論とその実用に関する研究 | | |
| 先端総合研究機構 オープンイノベーション部門 | 横堀 寿光 | 287 |
| SIP および ISMA プロジェクトおよび産学・医工連携研究成果 | | |

■ 教育

| | | |
|--|-----------|-----|
| 薬学部 薬学教育推進センター 学習推進ユニット | 岩澤 晴代 | 288 |
| 薬剤師に求められる問題解決能力や実践力を高めるための教育方略に関する研究 | | |
| 法学部 政治学科 | 若山 昇 | 289 |
| 「なぜなぜカルタ」遊び方の開発・普及 | | |
| 文学部 日本文化学科 / 帝京大学書道研究所 | 福井 淳哉 | 290 |
| デジタル時代における書写書道教育 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 江原 裕美 | 291 |
| アメリカの対ラテンアメリカ教育政策 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 江原 裕美 | 292 |
| 外国人子女の教育:日本、ブラジル、スペイン | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 江原 裕美 | 293 |
| ラテンアメリカ:学校環境と教育の質 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 劍重 依子 | 294 |
| アクティブラーニング型授業を通して能力発揮 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | ニッケル フランク | 295 |
| 学習者が潜在能力を発揮できるように支援 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 山崎 直也 | 296 |
| 海外(台湾)教育旅行の教材開発に関する研究 | | |
| 外国語学部 国際日本学科 | 藤森 弘子 | 297 |
| 多文化共生社会を見据えた日本語教材開発 | | |
| 教育学部 教育文化学科 | 小入羽 秀敬 | 298 |
| 変化する政治・行政下での教育制度設計に関する研究 | | |
| 教育学部 教育文化学科 | 佐藤 高樹 | 299 |
| 近現代日本の教員文化と教育実践—「教育会」を通してみる教育研究活動の軌跡— | | |
| 教育学部 教育文化学科 | 鈴木 賀映子 | 300 |
| 諸外国の教師教育—メキシコ合衆国における質保証政策の分析研究— | | |
| 教育学部 教育文化学科 | 鈴木 賀映子 | 301 |
| 国境・境界地域における基礎教育に関する国際比較研究—アメリカ・メキシコ国境を事例に— | | |
| 教育学部 初等教育学科 | 大貫 真寿美 | 302 |
| 美術関連科目によるジェネリックスキル獲得 | | |
| 教育学部 初等教育学科 | 中山 京子 | 303 |
| 「人種」「民族」をどう教えるか | | |
| 教育学部 初等教育学科 | 浪越 一喜 | 304 |
| 運動経験が保育(運動遊び)実践に及ぼす影響 | | |
| 教育学部 初等教育学科 | 成家 篤史 | 305 |
| 体育の指導観形成における組織文化の影響 | | |
| 教育学部 初等教育学科 / 教職センター | 松波 紀幸 | 306 |
| 小学校での算數学習における予習動画教材を活用した反転授業の実践と評価 | | |
| 教育学部 初等教育学科 | 銘苅 実土 | 307 |
| 日本語を母語とする子どもにおける効果的な英語読み書きの学習・支援方法 | | |

| | | |
|---|--------|-----|
| 教育学部 初等教育学科 授業実践のエスノメソドロジー・会話分析的研究 | 森 一平 | 308 |
| 大学院 教職研究科 多様性社会での国際的な教育対話研究 | 荒巻 恵子 | 309 |
| 大学院 教職研究科 / 教職センター 国語科教材研究—深い読みを目指した思考力・想像力の育成— | 橋本 和顕 | 310 |
| 大学院 教職研究科 学習の躊躇を示す児童生徒に対する多分野連携によるアセスメントと指導・支援 | 藤井 靖史 | 311 |
| 理工学部 情報電子工学科 障害児者のライフスキル支援に関する研究 | 清水 浩 | 312 |
| 理工学部 バイオサイエンス学科 五感に訴える理科教材の開発 | 梶谷 正行 | 313 |
| 医療技術学部 看護学科 基礎看護学実習の体験前後における情動知能の変化 | 加藤 志保子 | 314 |
| 医療技術学部 臨床検査学科 バーチャルスライドを用いた病理組織実習の実施 | 望月 真 | 315 |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース 指導・教育的観点での実践的な運動・スポーツ指導の研究 | 永島 昇太郎 | 316 |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 救急救命士コース 運動実践者のニーズに応じた運動・スポーツの研究 | 高梨 利満 | 317 |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 救急救命士コース 学生によるシナリオ作成を導入したシミュレーション演習の教育的効果の検証 | 藤崎 竜一 | 318 |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 救急救命士コース 医学教育におけるアクティブ・ラーニング法の活用 | 古家 正暢 | 319 |
| 医療技術学部 柔道整復学科 当事者意識に基づき持続可能な社会をめざす「学際的な放射線教育」に関する質的研究 | 田中 千尋 | 320 |
| 福岡医療技術学部 看護学科 TEAとイマジネーションが拓く文化を創造する看護教員の力量形成プログラム開発 | 申 智媛 | 321 |
| 帝京大学短期大学 現代ビジネス学科 東アジアにおける学校改革に関する研究 | 杉坂 郁子 | 322 |
| 帝京大学短期大学 現代ビジネス学科 「ライフデザイン演習」におけるリーダーシップ教育研究 ～全員発揮のリーダーシップ論に注目して～ | | |
| 宇都宮キャンパス リベラルアーツセンター 電子書籍の多読による英語読解力向上プログラム | 須賀 晴美 | 323 |
| 宇都宮キャンパス リベラルアーツセンター 大学のIR実務を通じたデータ共有手法の検討 | 守 一介 | 324 |
| 宇都宮キャンパス リベラルアーツセンター 理工系大学生の適職発見のためのWebシステムの開発 | 横山 明子 | 325 |
| 共通教育センター ファシリテーションの社会課題への応用—EdTech、戦死者、伝統校— | 井上 義和 | 326 |
| 共通教育センター 人生100年時代の生涯学習社会デザイン | 森 玲奈 | 327 |
| 高等教育開発センター 文脈理解可能な「AI話しことばチェック」開発および知的学習支援システムへの拡張 | 山下 由美子 | 328 |
| シミュレーション教育研究センター / 医学部 救急医学講座 シミュレーション医療教育開発 | 金子 一郎 | 329 |

| | | |
|--|--------|-----|
| シミュレーション教育研究センター | 竹内 保男 | 330 |
| Q-CPR™ マネキンを使用した胸骨圧迫パフォーマンスデータの解析と 医療系学部での標準心肺蘇生授業の実施について | | |
| シミュレーション教育研究センター / 薬学部 薬学教育推進センター | 丸山 桂司 | 331 |
| 心肺蘇生法の客観的評価と教育方法に関する研究 | | |
| ラーニングテクノロジー開発室 | 宮崎 誠 | 332 |
| インストラクショナルデザインと ICT による 教育・学習支援、教育学習支援システム開発等 | | |
| 先端総合研究機構 次世代教育研究部門 / 帝京大学中学・高等学校校長 | | |
| 教育研究の実践的アプローチ | 市川 伸一 | 333 |
| 先端総合研究機構 次世代教育研究部門 | 木澤 利英子 | 334 |
| 日本語知識を活用した英語指導法の開発と効果検証 | | |
| 先端総合研究機構 AI 活用部門 | 城戸 隆 | 335 |
| AI 時代の Fake News 研究と認知バイアス理解に基づく個別化データサイエンス教育の提案 | | |
| 先端総合研究機構 社会連携部門 / 産学連携推進センター | 中西 穂高 | 336 |
| 認知プロセスによる授業分析 | | |

■ 心理

| | | |
|--|--------|-----|
| 文学部 心理学科 | 池田 政俊 | 337 |
| 精神分析的人間理解の研究 | | |
| 文学部 心理学科 | 石田 航 | 338 |
| 死別や、悲嘆、グリーフワークに関する研究 | | |
| 文学部 心理学科 | 稻垣 綾子 | 339 |
| 個と関係性をつなぐアタッチメントの臨床的活用 | | |
| 文学部 心理学科 | 大江 朋子 | 340 |
| 環境と身体と心の相互作用 | | |
| 文学部 心理学科 | 大塚 秀実 | 341 |
| 心理療法からみる人の限界と可能性 | | |
| 文学部 心理学科 | 木原 久美子 | 342 |
| 地域の巡回発達相談事業をめぐる福祉行政機関と園をつなぐ 心理専門職としての大学教員の役割の検討 | | |
| 文学部 心理学科 | 草山 太一 | 343 |
| 推察に関する実験的分析 | | |
| 文学部 心理学科 | 近藤 清美 | 344 |
| アタッチメントの発達と親子関係支援 | | |
| 文学部 心理学科 | 実吉 綾子 | 345 |
| 視覚認知に関する研究 | | |
| 文学部 心理学科 | 敷島 千鶴 | 346 |
| パーソナリティの個人差に寄与する要因の解明 | | |
| 文学部 心理学科 | 高梨 利恵子 | 347 |
| 痛みと心的イメージ | | |
| 文学部 心理学科 | 早川 友恵 | 348 |
| 視線計測による認知特性の評価 | | |
| 文学部 心理学科 | 堀田 結孝 | 349 |
| 人間の社会性の進化・適応基盤の検討 | | |

| | | |
|---|--------|-----|
| 文学部 心理学科 大学生に対する発達的観点からの支援 | 村上 香奈 | 350 |
| 文学部 心理学科 対人的かかわりと心の健康 | 森脇 愛子 | 351 |
| 文学部 心理学科 プローカ野時系列処理の比較研究 | 脇田 真清 | 352 |
| 外国語学部 国際日本学科 2000年三宅島噴火被災者の復興支援対策の研究 | 大森 哲至 | 353 |
| 理工学部 情報電子工学科 人間関係のセルフモニタリングツールの開発 | 塩野目 剛亮 | 354 |
| 医療技術学部 診療放射線学科 放射能心理の質的研究～放射能リスクコミュニケーションの構成～ | 大谷 浩樹 | 355 |
| 医療技術学部 診療放射線学科 放射能の不安解消へ向けたナッジ理論を用いた行動放射能心理 | 大谷 浩樹 | 356 |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース 「知覚」と「運動」—アスリートの予測技能に迫る— | 緒方 貴浩 | 357 |
| 帝京大学短期大学 人間文化学科 自我理想型人格および超自我型人格の精神的健康と人格形成： 志向性、べきの専制、同一視の観点から | 茂垣 まどか | 358 |
| 高等教育開発センター 学習目標志向性を高めるための教育的介入 | 横山 真衣 | 359 |
| スポーツ医科学センター アスリートの心理サポート方略の検討 | 松永 悠希 | 360 |
| 先端総合研究機構 複雑系認知研究部門 心の起源を探る | 岡ノ谷 一夫 | 361 |
| 先端総合研究機構 複雑系認知研究部門 対面コミュニケーションによる学習を支える神経基盤 | 柳原 真 | 362 |

■社会科学

| | | |
|--|-------|-----|
| 医学部 臨床系 内科学講座（腫瘍内科） 日本版メディアドクター 医療健康報道の質の向上を目指して | 渡邊 清高 | 363 |
| 経済学部 経済学科 多様化する在宅介護における価値共創マーケティングの研究 ～新たな介護環境の構築を目指して | 市丸 誠男 | 364 |
| 経済学部 経済学科 就職観点からの企業研究 | 井上 一郎 | 365 |
| 経済学部 経済学科 公正で効率的な市場の形成 | 井内 正敏 | 366 |
| 経済学部 経済学科 国際政治経済秩序の変容・再編及び日中経済関係に関する研究 カーボンニュートラルに向けた脱炭素技術革新・エネルギー安全保障に関する調査研究 | 郭 四志 | 367 |
| 経済学部 経済学科 地方行財政の理論と現実に関する研究 | 高井 正 | 368 |
| 経済学部 経済学科 日本の設備投資に関する研究 | 田中 賢治 | 369 |

| | | |
|---|--------|-----|
| 経済学部 経済学科 政府債務と長期金利 | 田中 賢治 | 370 |
| 経済学部 経済学科 社会経済制度の理論的、思想的研究 | 寺川 隆一郎 | 371 |
| 経済学部 経済学科 技術力からみた日本経済に関する研究 | 富田 秀昭 | 372 |
| 経済学部 経済学科 再分配政策を支える地方財政に関する研究 | 古市 将人 | 373 |
| 経済学部 経済学科 グローバル人材の研究 | 前川 正 | 374 |
| 経済学部 経済学科 近代・近代日本の経済思想研究 | 宮田 純 | 375 |
| 経済学部 国際経済学科 資本自由化以降の新興国における金融危機：金融制度の進化の観点から | 李 素軒 | 376 |
| 経済学部 国際経済学科 難民政策と難民の保護・支援・共生／社会統合：トルコのシリア難民を中心には | 伊藤 寛了 | 377 |
| 経済学部 国際経済学科 近代中国東北部（満州）の社会経済史 | 江夏 由樹 | 378 |
| 経済学部 国際経済学科 コーポレートガバナンスを梃子にした戦略的トランسفォーメーション | 黒木 彰子 | 379 |
| 経済学部 国際経済学科 社会貢献公開講座「宿輪ゼミ」～19年・1万2千人・400回開催 | 宿輪 純一 | 380 |
| 経済学部 国際経済学科 執筆・出演・監修を軸とした社会への経済知識供給 | 宿輪 純一 | 381 |
| 経済学部 国際経済学科 就職へ向けた経済学の勉強 | 宿輪 純一 | 382 |
| 経済学部 国際経済学科 「シネマ経済学」～経済学から映画を評論 | 宿輪 純一 | 383 |
| 経済学部 国際経済学科 ロシアの科学技術競争力 | 杉浦 史和 | 384 |
| 経済学部 国際経済学科 社会・経済制度と経済的諸成果に関する研究 | 鈴木 拓 | 385 |
| 経済学部 国際経済学科 中東地域の政治・経済の変化 | 中西 俊裕 | 386 |
| 経済学部 国際経済学科 中国東北地域の社会経済史 | 朴 敬玉 | 387 |
| 経済学部 国際経済学科 中国における有機米の生産 | 朴 敬玉 | 388 |
| 経済学部 国際経済学科 発展途上国の累積債務問題の研究 | 二村 英夫 | 389 |
| 経済学部 国際経済学科 地域通貨を用いた地域経済活性化に関する研究 | 二村 英夫 | 390 |
| 経済学部 国際経済学科 金融、ICT、海外市場支援力等を活用したビジネス展開支援、地域創生産学官連携 | 吉岡 孝昭 | 391 |
| 経済学部 地域経済学科 地域産業と再生可能エネルギー | 大平 佳男 | 392 |

| | | |
|----------------------------|--------|-----|
| 経済学部 地域経済学科 | 宋 宇 | 393 |
| 日本財政のあり方について / 中国財政に関する研究 | | |
| 経済学部 地域経済学科 | 丹羽 孝仁 | 394 |
| 企業間取引の構造からみる地域経済 | | |
| 経済学部 地域経済学科 | 林田 朋幸 | 395 |
| 山村社会における山林管理と地域自治組織の連関 | | |
| 経済学部 地域経済学科 | 山口 泰史 | 396 |
| 地方圏における若者の地元定着 | | |
| 経済学部 経営学科 | 粟倉 大輔 | 397 |
| 戦前期における日本の茶産地に関する研究 | | |
| 経済学部 経営学科 | 岩崎 健久 | 398 |
| 税制と政治 | | |
| 経済学部 経営学科 | 員 要鋒 | 399 |
| データエコノミー | | |
| 経済学部 経営学科 | 上田 憲一郎 | 400 |
| 老後資産形成と高齢期の資産取り崩しを巡る諸課題の研究 | | |
| 経済学部 経営学科 | 植田 隆彦 | 401 |
| 企業とステークホルダーの関係 | | |
| 経済学部 経営学科 | 大野 貴司 | 402 |
| 経営者の思想・使用理論・技能に関する理論・実証的研究 | | |
| 経済学部 経営学科 | 金子 善行 | 403 |
| 地方公会計の制度設計に関する研究 | | |
| 経済学部 経営学科 | 小林 成弘 | 404 |
| 日本の産業構造変化 | | |
| 経済学部 経営学科 | 酒井 康之 | 405 |
| 従業員の雇用維持と暗黙の共謀 | | |
| 経済学部 経営学科 | 鈴木 智弘 | 406 |
| 金融業のグローバル化戦略 | | |
| 経済学部 経営学科 | 瀬藤 芳哉 | 407 |
| 日本経済再浮揚 | | |
| 経済学部 経営学科 | 露口 洋介 | 408 |
| 日本の金融市場活性化のための外貨決済システムの構築 | | |
| 経済学部 経営学科 | 徳山 英邦 | 409 |
| 会計思考の変遷と制度 | | |
| 経済学部 経営学科 | 西山 一弘 | 410 |
| 財務諸表の背景にある会計思考 | | |
| 経済学部 経営学科 | 馬場 真哉 | 411 |
| 予測を用いた意思決定の最適化 | | |
| 経済学部 経営学科 | 福田 直人 | 412 |
| 市場社会と民主主義の両立 | | |
| 経済学部 経営学科 | 三並 康平 | 413 |
| 産学連携によるイノベーションの社会実装に関する研究 | | |
| イノベーションと経済制度の連関に関する研究 | | |
| 経済学部 経営学科 | 飯塚 陽介 | 414 |
| 経営機械化・情報化の史的研究 | | |

| | | |
|--|--------|-----|
| 経済学部 経営学科 会計情報システムの活用に関する研究 | 山矢 和輝 | 415 |
| 経済学部 経営学科 激変する社会環境下における企業の事業経営 | 吉村 浩平 | 416 |
| 経済学部 観光経営学科 SDGsと企業の危機管理戦略 | 麻生 憲一 | 417 |
| 経済学部 観光経営学科 「道の駅」設置と経済的効果 | 麻生 憲一 | 418 |
| 絏済学部 観光経営学科 北西ヨーロッパにおける農村再編に関する地理学的研究 | 飯塚 遼 | 419 |
| 絏済学部 観光経営学科 観光エリアマネジメント（観光まちづくり）研究 —バスタ新宿から始まる“ばす旅”の推進— | 大下 茂 | 420 |
| 絏済学部 観光経営学科 地域の歴史文化資源を観光に活用し持続可能な地域づくりを推進する方策の研究 | 小笠原 永隆 | 421 |
| 絏済学部 観光経営学科 現代観光における伝統文化とポピュラーカルチャー | 権 赫麟 | 422 |
| 絏済学部 観光経営学科 市民協働のまちづくり | 今野 久子 | 423 |
| 絏済学部 観光経営学科 旅行経験が旅行者の日常経験に与える影響 | 花井 友美 | 424 |
| 絏済学部 観光経営学科 持続可能な観光地域づくりと観光立国政策 | 山下 晋一 | 425 |
| 絏済学部 観光経営学科 サービス業におけるCX（カスタマーエクスペリエンス）実践研究 | 山中 左衛子 | 426 |
| 法学部 法律学科 契約の「目的」についての研究 | 足立 祐一 | 427 |
| 法学部 法律学科 所有権とその得喪変更 | 李 采雨 | 428 |
| 法学部 法律学科 履行期前拒絶に対する救済の在り方 | 内田 晓 | 429 |
| 法学部 法律学科 科学技術に関する規範形成—デジタル技術の進展とデータ保護を中心に— | 小川 有希子 | 430 |
| 法学部 法律学科 刑法による人権と技術情報の保護 | 久保田 隆 | 431 |
| 法学部 法律学科 暗号資産に対する規制 | 首藤 優 | 432 |
| 法学部 法律学科 養子法と「子の出自を知る権利」に関する研究—日本・韓国の養子制度をめぐって— | 田中 佑季 | 433 |
| 法学部 法律学科 ジャーナリズムと歴史認識 | 天日 隆彦 | 434 |
| 法学部 法律学科 家族と性の多様性に関する法的研究 | 中岡 淳 | 435 |
| 法学部 法律学科 環境紛争の手続法的課題の研究 | 長島 光一 | 436 |
| 法学部 法律学科 ドイツ矯正の課題と展望 | 堀田 晶子 | 437 |

| | | |
|---|------------|-----|
| 法学部 法律学科 | 村上 文 | 438 |
| 総合大学・大学附属病院の地域包括ケアへの貢献の在り方のモデルを示す | | |
| 法学部 法律学科 | 村上 文 | 439 |
| 少子高齢化とワーク・ライフ・バランス、女性活躍推進、働き方改革に関する研究 | | |
| 法学部 法律学科 | 吉田 貴明 | 440 |
| 課税権の外延 | | |
| 法学部 政治学科 | 鬼頭 誠 | 441 |
| 「国民が分かる憲法」への改定 | | |
| 法学部 政治学科 | 朴井 晃 | 442 |
| 自治体病院のあり方 | | |
| 法学部 政治学科 | 三輪 博樹 | 443 |
| インドにおける民主主義の展望 | | |
| 法学部 政治学科 | 山口 航 | 444 |
| 1970～80年代の日米安全保障関係 | | |
| 文学部 史学科 | 高杉 洋平 | 445 |
| 現代安全保障問題を史的文脈から考える | | |
| 文学部 社会学科 | 池 周一郎 | 446 |
| 人口の数理モデルの探求 | | |
| 文学部 社会学科 | 浦野 慶子 | 447 |
| 健康なまちづくり政策 | | |
| 文学部 社会学科 | 大川 清丈 | 448 |
| 努力主義から見た日本社会研究 | | |
| 文学部 社会学科 | 神山 英紀 | 449 |
| 少子化対策の未婚化への効果 | | |
| 文学部 社会学科 | 阪本 博志 | 450 |
| 1950年代～1960年代日本の活字文化と社会 | | |
| 文学部 社会学科 | 佐藤 齊華 | 451 |
| ヒマラヤからニューヨークへ | | |
| 文学部 社会学科 | 吉野 ヒロ子 | 452 |
| ネット炎上の構造と危機管理広報 | | |
| 文学部 社会学科 | 李 永淑 | 453 |
| 大学生の進路キャリア形成支援と地域連携貢献を架橋するアクティブラーニングの検討 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 大塙 麻代 | 454 |
| アフリカ地域の学校教育と社会 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 千代 勇一 | 455 |
| コロンビアの紛争と平和構築 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 松岡 美里 | 456 |
| 国際関係における批判的思考とアクティブ・ラーニング | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 松岡 美里 | 457 |
| 日米同盟とインド太平洋：安全保障における知識生産プロセス | | |
| 外国語学部 国際日本学科 | 西岡 淳 | 458 |
| ジブチ地域研究・基地依存国家の持続可能性 | | |
| 外国語学部 国際日本学科 | ブルクシュ ズサンネ | 459 |
| 国際日本学 | | |
| 医療技術学部 看護学科 | 斎藤 倫代 | 460 |
| メディアに描かれた看護師の表象と専門性に関する研究 | | |

| | | |
|---|--------------|-----|
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース スポーツ観戦者の観戦行動に関する研究 | 岩村 聰 | 461 |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース チームワークとフェアプレイに関する研究 | 島崎 直樹 | 462 |
| 帝京大学短期大学 人間文化学科 体制転換後のハンガリーにおける年金制度の研究 | 佐藤 嘉寿子 | 463 |
| 帝京大学短期大学 現代ビジネス学科 21世紀の産業と資本主義 そこで暮らす私たちに求められる意識と知識 | 石毛 宏 | 464 |
| 帝京大学短期大学 現代ビジネス学科 ソースタイン・ヴェブレンの経済思想 | 佐藤 光宣 | 465 |
| 帝京大学短期大学 現代ビジネス学科 家計の投資行動分析—資産形成のための啓蒙— | 山本 博幸 | 466 |
| 宇都宮キャンパス リベラルアーツセンター 科学コミュニケーションの手法の検討 ～リスクコミュニケーションや環境教育への応用～ | 佐野 和美 | 467 |
| 宇都宮キャンパス リベラルアーツセンター 社会的排斥経験後の社会的つながりの再獲得 | 津村 健太 | 468 |
| 共通教育センター 米国の高等教育改革と大学図書館／図書館における学習支援と場のデザイン | 上岡 真紀子 | 469 |
| 共通教育センター 知財教育システムの研究開発 | 木村 友久 | 470 |
| 高等教育開発センター 教育方法研究支援室 ランダム性の誤認知の検討 | 安部 健太 | 471 |
| 沖永総合研究所 地域経済、地域産業にとっての歴史とは何か？ | 鈴木 理彦 | 472 |
| 沖永総合研究所 ウェルネスツーリズムの目的地づくり—健康保養地の環境計画— | 谷本 都栄 | 473 |
| 沖永総合研究所 スポーツの評価を地域の課題解決にどう活かすか—スポーツとSDGs— | 谷本 都栄 | 474 |
| 文化財研究所 新型コロナウィルスの感染拡大による「文化遺産と社会との関係」への影響 | 山田 大樹 | 475 |
| 先端総合研究機構 社会連携部門／産学連携推進センター 戸田 裕子 産学連携研究におけるデータマネジメント | 戸田 裕子 | 476 |
| 先端総合研究機構 社会連携部門／産学連携推進センター 戸田 裕子 医工連携の効果的な連携プロセス | 戸田 裕子 | 477 |
| 先端総合研究機構 複雑系認知研究部門 音源定位と運動追跡システムを用いた小鳥の社会的相互作用分析 | 外谷 弦太 | 478 |
| 先端総合研究機構 社会連携部門／産学連携推進センター 中西 穂高 テレワーク・クラウドソーシングの経済社会的効果 | 中西 穂高 | 479 |

■ 人文科学

| | | |
|----------------------------------|------------------|-----|
| 医学部 基礎系 解剖学講座 バイオエシックスと医学史の邂逅 | 竹田 扇 | 480 |
| 経済学部 国際経済学科 アジアの国際関係史 | ミシュラン フランク | 481 |
| 経済学部 経営学科 米国の中東政策 | 岡本 道郎 | 482 |

| | | |
|--|-----------------|-----|
| 文学部 日本文化学科 史実と文化的事象としての切腹の研究 | コルネーエヴァ スヴェトラーナ | 483 |
| 文学部 日本文化学科 民族芸能のネットワーク研究 | 高久 舞 | 484 |
| 文学部 日本文化学科 近代日本の政治と文化 | 筒井 清忠 | 485 |
| 文学部 日本文化学科 日本語をさまざまな視点で観察する（日本語学・日本語教育） | 中沢 紀子 | 486 |
| 文学部 日本文化学科 戦前～占領期にかけての日本アニメーションに関する包括的な研究 | 萩原 由加里 | 487 |
| 文学部 日本文化学科 『古事記』を中心とした日本上代文学における漢字表現 | 馬場 小百合 | 488 |
| 文学部 日本文化学科 生なるコモンズと日本文化、AI倫理 | 濱田 陽 | 489 |
| 文学部 日本文化学科 装いと通過儀礼からみた公家社会の子ども | 保田 那々子 | 490 |
| 文学部 日本文化学科 近世日本思想史と服制 | リネペ アンドレ | 491 |
| 文学部 日本文化学科 近代日本史に関する実証研究 | 渡邊 公太 | 492 |
| 文学部 史学科 出土文字資料を活用した日本古代地域史の研究 | 相澤 央 | 493 |
| 文学部 史学科 先史時代における学習形態 | 阿部 朝衛 | 494 |
| 文学部 史学科 アメリカ連邦共和制の政治思想史的分析 | 石川 敬史 | 495 |
| 文学部 史学科 ジョン・アダムズ（第二代大統領）政権期の政治史研究 | 小山 俊樹 | 496 |
| 文学部 史学科 近代日本における機密費の研究 | 佐伯 智広 | 497 |
| 文学部 史学科 日本中世の皇位継承と政治構造 | 濫谷 由里 | 498 |
| 文学部 史学科 中国近代・東北アジア史における張作霖 | 高木 暢亮 | 499 |
| 文学部 史学科 弥生時代を中心とした先史時代の研究 | 橋身 智志 | 500 |
| 文学部 史学科 中国古代における「統一」を再考する | 田中 剛 | 501 |
| 文学部 史学科 モンゴルからのアジア近現代史 | 陳 佑真 | 502 |
| 文学部 史学科 儒家經典解釈の変容と社会 | 能勢 和宏 | 503 |
| 文学部 史学科 歴史としてのヨーロッパ統合 | 原田 亜希子 | 504 |
| 文学部 史学科 近世イタリアにおける教皇の統治 | | |

| | | |
|--|--------------|-----|
| 文学部 史学科 | 平野 淳平 | 505 |
| 古日記天候記録から探る江戸時代の台風 | | |
| 文学部 史学科 | 深谷 幸治 | 506 |
| 中近世移行期の地域と村落のあり方・その権力支配との関係性 | | |
| 文学部 史学科 | 藤本 啓助 | 507 |
| 粘土板史料に基づく実証的古代史研究 | | |
| 文学部 史学科 | 宮川 麻紀 | 508 |
| 日本古代における交易拠点の開発 | | |
| 文学部 史学科 | 山下 須美礼 | 509 |
| 東方正教受容の士族層と地域の「近代化」についての研究 | | |
| 文学部 史学科 | 山本 英貴 | 510 |
| 江戸幕府の職制・幕藩関係の研究 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 閻 淑珍 | 511 |
| 中国道教と医学の鍼灸思想・養生学思想 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 今関 雅夫 | 512 |
| 演劇を通して英語力を高める | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 大田 浩司 | 513 |
| フリードリヒ・ヘルダーリンの宗教・神話論 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 大野 雅子 | 514 |
| 日本文学、英文学、比較文学 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 齋藤 由美子 | 515 |
| 間からの声—「翻訳」作品研究 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 塙谷 英一郎 | 516 |
| 意味論、認知言語学、日英語比較 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 中村 浩一郎 | 517 |
| 形態論、語彙論、国際英語、英語教育 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | 原 智弘 | 518 |
| 近代朝鮮における学歴主義 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | プラナス ナバロ イネス | 519 |
| スペイン・バレンシア市と周辺における学校の多文化状況とインクルーシブ教育への模索 | | |
| 外国語学部 外国語学科 | ボオ・小林 シルヴィ | 520 |
| 「幸せに生きる」ことを求めて—文化的アイデンティティ、儀式、身体表現の実践 | | |
| 外国語学部 国際日本学科 | 周 雨霏 | 521 |
| 近現代東アジア社会科学の形成 | | |
| 外国語学部 国際日本学科 | ビューニュ マガリ | 522 |
| 海外における能の実践と進化 | | |
| 外国語学部 国際日本学科 | ビューニュ マガリ | 523 |
| 原田梨白（1890-1954）を求めて | | |
| 教育学部 教育文化学科 | 木谷 巍 | 524 |
| イギリス・ロマン派詩人シェリーの「感性の詩学」とモダニティをめぐる研究 | | |
| 教育学部 教育文化学科 | 野口 剛 | 525 |
| 神祇祭祀にみる日本の社会構造 | | |
| 教育学部 教育文化学科 | 浜井 和史 | 526 |
| 戦没者遺骨帰還問題の史的研究 | | |
| 福岡医療技術学部 作業療法学科 | 三木 菜緒美 | 527 |
| アイルランドの詩・歌・バラッド文化に関する研究 | | |

| | | |
|---|--------|-----|
| 帝京大学短期大学 人間文化学科 古代和歌(主に万葉集)の研究 | 木村 康平 | 528 |
| 帝京大学短期大学 現代ビジネス学科 彝族の歴史と西南中国の歴史的動態 | 野本 敬 | 529 |
| 宇都宮キャンパス リベラルアーツセンター ハイデガーを中心とした現象学的な自然概念の研究 | 金成 祐人 | 530 |
| 宇都宮キャンパス リベラルアーツセンター 戦後時代小説の研究 | 牧野 悠 | 531 |
| 宇都宮キャンパス リベラルアーツセンター 現代日本語の副詞的修飾成分の習得 | 林 春 | 532 |
| 共通教育センター 現象学における身体性・世界経験の研究 | 宇多 浩 | 533 |
| 共通教育センター 患者と家族の終末期に関する希望を実現するための倫理支援開発研究 | 冲永 隆子 | 534 |
| 共通教育センター 心の学びによるウェルビーイングの実現 | 筒井 史緒 | 535 |
| 高等教育開発センター 現代日本語の程度・数量表現 | 蔡 薫婕 | 536 |
| 文化財研究所 植物考古学でシルクロードの食文化史を描く | 赤司 千恵 | 537 |
| 文化財研究所 石材獲得と石器流通に関する研究 | 金井 拓人 | 538 |
| 文化財研究所 考古学的にみた居住システムと地域圏の形成 | 櫛原 功一 | 539 |
| 文化財研究所 6～9世紀における古代トルコ系遊牧民と「移動」 | 齊藤 茂雄 | 540 |
| 文化財研究所 金属文化財の科学的調査による研究と保存 | 藤澤 明 | 541 |
| 文化財研究所 シルクロードにおける文化接触と諸民族の共存 | 山内 和也 | 542 |
| 先端総合研究機構 ヒューマニティーズ部門 人間存在の哲学的探求 | 羽入 佐和子 | 543 |

■その他

| | | |
|---|-------|-----|
| 経済学部 経営学科 プロスポーツチームによるファン・エコノミクスの解明と 地域経済成長への効果検証に関する研究 | 川上 祐司 | 544 |
| 経済学部 経営学科 スポーツスポンサーシップにおける効果測定と定量的評価効果に関する研究 | 川上 祐司 | 545 |
| 経済学部 観光経営学科 旅行需要の復活へ向けた観光産業の取り組み | 宮崎 弘基 | 546 |
| 文学部 社会学科 社会哲学と宗教 | 藤本 龍児 | 547 |
| 文学部 社会学科 食料廃棄削減に資する家庭系廃棄物組成調査手法の開発 | 渡辺 浩平 | 548 |

| | | |
|------------------------------------|------------|-----|
| 外国語学部 外国語学科 | プラッドリー ジョフ | 549 |
| Global ecologies of learning | | |
| 教育学部 教育文化学科 | 中澤 雄飛 | 550 |
| 教育における身体の技法 | | |
| 理工学部 機械・精密システム工学科 | 白沢 洋一 | 551 |
| 天然素材とプロダクトについて—モビリティ素材への活用— | | |
| 理工学部 情報電子工学科 | 小川 充洋 | 552 |
| 近未来型健康管理方式としての生体計測機能統合デジタルゲームデバイス | | |
| 医療技術学部 看護学科 | 三木 祐子 | 553 |
| 都市型居住環境における親子の健康への影響 | | |
| 医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース | 山本 明秀 | 554 |
| 健全体操指導が高齢者の身体能力と健康関連 QOL に及ぼす効果 | | |
| 医療技術学部 柔道整復学科 | 広瀬 健一 | 555 |
| 身体教育の歴史の中でスポーツはどのように扱われてきたか? | | |
| スポーツ医科学センター | 市川 麻美子 | 556 |
| アスリートにおけるエネルギー代謝 | | |
| スポーツ医科学センター | 岩野 華奈 | 557 |
| プレイヤーの自主性と創造性を高めるコーチングの研究 | | |
| スポーツ医科学センター | 佐賀 典生 | 558 |
| 運動後の筋損傷・筋痛の抑制 / 回復の促進を目的とした処置方法の確立 | | |
| スポーツ医科学センター | 廣重 陽介 | 559 |
| 微弱電流を用いた筋疲労に対するリカバリーの有効性 | | |
| スポーツ医科学センター | 福田 敏克 | 560 |
| GPS を使用した運動評価 | | |
| スポーツ医科学センター | 細川 史裕 | 561 |
| アスリート、コーチの関係性 / ハイパフォーマンススポーツコーチング | | |
| 沖永総合研究所 | 霜鳥 駿太 | 562 |
| スポーツ参加とポジティブな徳性の関係性 | | |
| 医療共通教育研究センター | 伊藤 健吾 | 563 |
| イオン液体添加による EHD 効果発現 | | |
| 医療共通教育研究センター | 大滝 恭弘 | 564 |
| クローズドクレーム分析 | | |