

目次

【研究シリーズ集】

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 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	青山 晃治	1
	医学部 基礎系 生化学講座 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	秋元 美穂	2
	医学部 基礎系 衛生学公衆衛生学講座 都市部未来型コホート構築論研究	浅山 敬	3
	医学部 基礎系 生化学講座 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	安達 三美	4
	医学部 基礎系 解剖学講座 解剖体における破格に関する研究	有澤 謙二郎	5
	医学部 基礎系 生化学講座 / 医学教育センター クロマチン構造と機能の理解	飯塚 真由	6
	医学部 基礎系 生理学講座 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	磯尾 紀子	7
	医学部 基礎系 生化学講座 エクソソームによるタウの脳内伝播機構の解明	磯尾 紀子	8
	医学部 基礎系 解剖学講座 一次繊毛がエナメル芽細胞にどう影響するか	井上 卓俊	9
	医学部 基礎系 衛生学公衆衛生学講座 大迫(おおはさま)研究	大久保 孝義	10
	医学部 基礎系 生理学講座 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)	大野 孝恵	11
	医学部 基礎系 生化学講座 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	奥平 准之	12
	医学部 基礎系 微生物学講座 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	斧 康雄	13
	医学部 基礎系 病理学講座 播種性転移における中皮間葉転換の意義	菊地 良直	14
	医学部 基礎系 衛生学公衆衛生学講座 血圧指標と動脈硬化・予後	菊谷 昌浩	15
	医学部 基礎系 薬理学講座 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	木下 千智	16
	医学部 基礎系 微生物学講座 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	佐藤 義則	17
	医学部 基礎系 生化学講座 25-ヒドロキシビタミン D ₃ (25 (OH) D ₃) のビタミン D ₃ 活性の検証と有効利用の探索	諏佐 崇生	18
	医学部 基礎系 解剖学講座 繊毛の構造と機能、そして疾患	竹田 扇	19
	医学部 基礎系 衛生学公衆衛生学講座 佐久研究	辰巳 友佳子	20

医学部 基礎系 解剖学講座 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	田中 秀幸	21
医学部 基礎系 微生物学講座 肺炎マウスを用いた病態の解析	永川 茂	22
医学部 基礎系 解剖学講座 毛細血管の有酸素調節機序に関する研究	中倉 敬	23
医学部 基礎系 生理学講座 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	中島 一夫	24
医学部 基礎系 法医学講座 有毒ガス中毒の新規マーカー探索	西尾 忠	25
医学部 基礎系 微生物学講座 医療の脅威となる耐性菌の解析	西田 智	26
医学部 基礎系 解剖学講座 胸腺特異的の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	猫沖 陽子	27
医学部 基礎系 法医学教室 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	野上 誠	28
医学部 基礎系 生理学講座 高次脳機能の解明と未病を目指す動物モデル開発	林 俊宏	29
医学部 基礎系 生理学講座 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髓路とのシナプス形成—	福田 諭	30
医学部 基礎系 薬理学講座 カフェインとキサンチン誘導体の神経保護作用に関する研究	松村 暢子	31
医学部 基礎系 解剖学講座 機能的な神経回路形成に関わる分子メカニズム	宮下 俊雄	32
医学部 基礎系 生理学講座 皮質脊髓回路形成の機序と機構	村部 直之	33
医学部 基礎系 生理学講座 AI を用いたマウスの微小振戦の検出	吉田 崇将	34
医学部 基礎系 生理学講座 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	吉田 崇将	35
医学部 基礎系 病理学講座 胸腔洗浄液を用いた播種予測因子の探索	渡部 朱織	36
医学部 臨床系 内科学講座 個体の栄養素代謝におけるオートファジー・リソソーム経路の生理的役割と病態意義の解明	宇野 健司	37
医学部 臨床系 産婦人科学講座 新規開発した胎動計による胎児行動学の研究	鎌田 英男	38
医学部 臨床系 産婦人科学講座 Dual Doppler 法を用いた胎児循環動態の評価	紀平 力	39
医学部 臨床系 精神神経科学講座 食品成分によるこころの健康の維持・増進	功刀 浩	40
医学部 臨床系 内科学講座 動脈硬化における自然炎症の役割	河野 肇	41
医学部 臨床系 脳神経内科学講座 デバイスを用いた運動特徴の抽出と臨床応用	小林 俊輔	42
医学部 臨床系 脳神経内科学講座 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	斉藤 史明	43

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 次元的思考”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	塚本 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 肝胆膵グループ	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 特に門脈腫瘍浸潤について		
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 視覚情報の変化に対する歩行適応機能についての研究	崎原 ことえ	66
医療技術学部 臨床検査学科 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～	崎原 ことえ	67
医療技術学部 臨床検査学科 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	咲間 妙子	68
医療技術学部 臨床検査学科 自律神経活動からみた睡眠関連運動障害の病態解明	咲間 妙子	69
医療技術学部 臨床検査学科 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	咲間 妙子	70
医療技術学部 臨床検査学科 MALDI-TOF MS による薬剤耐性菌産生多種 β -lactamase の解析	松村 充	71
医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース 移動運動の可視化に関わる研究	浅野(星野) 安信	72
医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース スポーツ傷害予防の探求	佐野村 学	73
医療技術学部 スポーツ医療学科 救急救命士コース PTH、PTHrP による骨・軟骨分化の制御機構	西森 茂樹	74
医療技術学部 スポーツ医療学科 救急救命士コース 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)	藤崎 竜一	75
福岡医療技術学部 理学療法学科 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―	壇 順司	76
福岡医療技術学部 医療技術学科 血圧変動、高血圧の薬物・非薬物治療	河野 雄平	77
医真菌研究センター 病原真菌の薬剤耐性機構の解明	加納 壘	78
医真菌研究センター 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	槇村 浩一	79
医真菌研究センター 病原真菌の表現形質解析と抗真菌薬前臨床研究開発	槇村 浩一	80
医真菌研究センター 真菌症診断・検査法の開発	槇村 浩一	81
冲永総合研究所 Innovation Lab 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	杉本 真樹	82
冲永総合研究所 Innovation Lab 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	杉本 真樹	83
冲永総合研究所 Innovation Lab 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	杉本 真樹	84
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 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	伊藤 吹夕	85
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 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	菅又 龍一	86
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 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	鈴木 章一	87
医療共通教育研究センター 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	吉岡 昇	88

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

■ 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 産業看護職の存在意義に関する研究	金森 悟	96
理工学部 情報電子工学科 下肢リハビリ用シリアスゲーム	眞坂 美江子	97
医療技術学部 看護学科 ATP 測定法を用いた注射吸い上げ技術の検証	新井 直子・加藤 志保子	98
医療技術学部 看護学科 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	伊藤 文子	99
医療技術学部 看護学科 性分化疾患女性へのケアガイド	石見 和世	100
医療技術学部 看護学科 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	遠藤 寛子	101
医療技術学部 看護学科 育児と介護のダブルケア	寺田 由紀子	102
医療技術学部 看護学科 流産を経験した女性と家族への看護 —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—	寺田 由紀子	103
医療技術学部 看護学科 日本人成人の循環器疾患リスク認識モデルの構築	林 さとみ	104
医療技術学部 看護学科 がん術後患者の栄養評価と食事管理法	古屋 洋子	105
医療技術学部 看護学科 現行の小学校がん教育の課題解決に向けたテラーメイド型がん教育教材の開発	三木 祐子	106
医療技術学部 看護学科 親のがんを知らされた子どものサポートプログラム	南川 雅子	107
医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース 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	小川 佳子	108
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 ICFに基づいた合理的配慮提供に関する研究	堺 裕	110
福岡医療技術学部 理学療法学科 疾患モデル動物に対する基礎研究	行平 崇	111
福岡医療技術学部 理学療法学科 サルコペニア / フレイル予防における理学療法士の役割	吉村 和代	112
福岡医療技術学部 作業療法学科 3D プリンターによる筋電義手製作	沖 雄二	113
福岡医療技術学部 作業療法学科 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	古賀 昭彦・安田 邦彦	114
福岡医療技術学部 看護学科 地域診断に関する研究	森山 浩司	115
■ 医療		
医学部 基礎系 AMR 寄付講座 宇宙居住と感染症対策	石岡 憲昭	116
医学部 基礎系 微生物学講座 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	上田 たかね	117
医学部 基礎系 解剖学講座 迅速がん診断支援装置の臨床応用	竹田 扇	118
医学部 臨床系 心臓血管外科学講座 継続的細胞治療による慢性拒絶反応の制御法の確率	内山 雅照	119
医学部 臨床系 内科学講座 尿路感染症における尿中バイオマーカーの診断精度	北沢 貴利	120
医学部 臨床系 小児科学講座 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	小林 茂俊	121
医学部 臨床系 産婦人科学講座 進行卵巣癌 播種転移メカニズムの解明と新規治療開発	長阪 一憲	122
医学部 臨床系 麻酔科学講座 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	安田 篤史	123
医学部 臨床系 内科学講座（腫瘍内科） 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	渡邊 清高	124
医学部 附属溝口病院 耳鼻咽喉科 鼓室形成術の向上と鼓膜再生治療	白馬 伸洋	125
医学部 ちば総合医療センター 第三内科学講座（腎臓内科） 次世代透析の開発	寺脇 博之	126
大学院 公衆衛生学研究科 多様な働き方と労働者の健康に関する社会疫学研究	井上 まり子	127
大学院 公衆衛生学研究科 / 産業環境保健学センター 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	福田 吉治	128
薬学部 医療薬学講座 薬物送達学研究室 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	小俣 大樹	129
薬学部 医療薬学講座 薬物送達学研究室 免疫賦活化作用を有する新規ナノ素材の開発	鈴木 亮	130

薬学部 寄付講座「カイク創薬学」 カイク創薬	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 護	143
医療技術学部 視能矯正学科 遠視性不同視弱視の中心窩形態解析	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 恭子	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 —COPD 地域連携システムの構築について—	上瀧 健二	167
福岡医療技術学部 理学療法学科 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	丸山 倫司	168
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	世良 暢之	169
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～	丸本 つぐみ	170
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	安田 邦彦	171
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	亀澤 秀美	172
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	信太 圭一	173
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	長又 新	174

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・鉄摂取量がヘプ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 (Tensiomyograohy) 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
沖永総合研究所 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 一郎	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 一次繊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 放射線医療に関する三次元情報の取り扱い	高田 剛志	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	楯 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	田畑 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
ビッグデータ解析と 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 構造類似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一		
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 惇嗣	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
抗白癩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 (兼任)	田村 淳	235
上皮細胞間バリアを構築するクローデイ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?—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 月面土壌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 強韌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 気管多繊毛上皮細胞における繊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鋳造法	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 綾乃	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 FrontSTR 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 郷	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ジェリー支援システム	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 超高解像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 紘正	285

先端総合研究機構 オープンイノベーション部門	横堀 壽光	286
メソ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 壽光	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	劔重 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
小学校での算数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 一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 学習の躓き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 眞	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 運動実践者のニーズに応じた運動・スポーツの研究	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 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	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 医学教育におけるアクティブ・ラーニング法の活用	藤崎 竜一	318
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	古家 正暢	319
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	田中 千尋	320
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	申 智媛	321
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～	杉坂 郁子	322
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 話しことばチェッカー」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 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	竹内 保男 ……………	330
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 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	丸山 桂司 ……………	331
教育研究の実践的アプローチ 先端総合研究機構 次世代教育研究部門 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 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 認知プロセスによる授業分析	宮崎 誠 …………… 市川 伸一 …………… 木澤 利英子 ……………	332 333 334
	城戸 隆 ……………	335
	中西 穂高 ……………	336
■ 心理		
文学部 心理学科 精神分析的人間理解の研究	池田 政俊 ……………	337
文学部 心理学科 死別や、悲嘆、グリーフワークに関する研究	石田 航 ……………	338
文学部 心理学科 個と関係性をつなぐアタッチメントの臨床的活用	稲垣 綾子 ……………	339
文学部 心理学科 環境と身体と心の相互作用	大江 朋子 ……………	340
文学部 心理学科 心理療法からみる人の限界と可能性	大塚 秀実 ……………	341
文学部 心理学科 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	木原 久美子 ……………	342
文学部 心理学科 推察に関する実験的分析	草山 太一 ……………	343
文学部 心理学科 アタッチメントの発達と親子関係支援	近藤 清美 ……………	344
文学部 心理学科 視覚認知に関する研究	実吉 綾子 ……………	345
文学部 心理学科 パーソナリティの個人差に寄与する要因の解明	敷島 千鶴 ……………	346
文学部 心理学科 痛みと心的イメージ	高梨 利恵子 ……………	347
文学部 心理学科 視線計測による認知特性の評価	早川 友恵 ……………	348
文学部 心理学科 人間の社会性の進化・適応基盤の検討	堀田 結孝 ……………	349

文学部 心理学科 大学生に対する発達の観点からの支援	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 ブ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 近世・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	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スフォーメーション	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	三竝 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
経済学部 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
経済学部 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
経済学部 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
経済学部 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
経済学部 観光経営学科 市民協働のまちづくり	今野 久子	423
経済学部 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
経済学部 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
経済学部 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 暁	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 斉華	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	大場 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 ズザンネ	459
国際日本学		
医療技術学部 看護学科	斉藤 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 聡	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 そこて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
冲永総合研究所 地域経済、地域産業にとっての歴史とは何か？	鈴木 理彦	472
冲永総合研究所 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
冲永総合研究所 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 新型コロナウイ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 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 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 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 ジョン・アダムズ(第二代大統領)政権期の政治史研究	石川 敬史 ……………	495
文学部 史学科 近代日本における機密費の研究	小山 俊樹 ……………	496
文学部 史学科 日本中世の皇位継承と政治構造	佐伯 智広 ……………	497
文学部 史学科 中国近代・東北アジア史における張作霖	澁谷 由里 ……………	498
文学部 史学科 弥生時代を中心とした先史時代の研究	高木 暢亮 ……………	499
文学部 史学科 中国古代における「統一」を再考する	楯身 智志 ……………	500
文学部 史学科 モンゴルからのアジア近現代史	田中 剛 ……………	501
文学部 史学科 儒家経典解釈の変容と社会	陳 佑真 ……………	502
文学部 史学科 歴史としてのヨーロッパ統合	能勢 和宏 ……………	503
文学部 史学科 近世イタリアにおける教皇の統治	原田 亜希子 ……………	504

文学部 史学科 古日記天候記録から探る江戸時代の台風	平野 淳平	505
文学部 史学科 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	深谷 幸治	506
文学部 史学科 粘土板史料に基づく実証的古代史研究	藤本 啓助	507
文学部 史学科 日本古代における交易拠点の開発	宮川 麻紀	508
文学部 史学科 東方正教受容の士族層と地域の「近代化」についての研究	山下 須美礼	509
文学部 史学科 江戸幕府の職制・幕藩関係の研究	山本 英貴	510
外国語学部 外国語学科 中国道教と医学の鍼灸思想・養生学思想	閻 淑珍	511
外国語学部 外国語学科 演劇を通して英語力を高める	今関 雅夫	512
外国語学部 外国語学科 フリードリヒ・ヘルダーリンの宗教・神話論	大田 浩司	513
外国語学部 外国語学科 日本文学、英文学、比較文学	大野 雅子	514
外国語学部 外国語学科 間からの声—「翻訳」作品研究	齋藤 由美子	515
外国語学部 外国語学科 意味論、認知言語学、日英語比較	塩谷 英一郎	516
外国語学部 外国語学科 形態論、語彙論、国際英語、英語教育	中村 浩一郎	517
外国語学部 外国語学科 近代朝鮮における学歴主義	原 智弘	518
外国語学部 外国語学科 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	ブランナス ナバロ イネス	519
外国語学部 外国語学科 「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	ボオ・小林 シルヴィ	520
外国語学部 国際日本学科 近現代東アジア社会科学の形成	周 雨霏	521
外国語学部 国際日本学科 海外における能の実践と進化	ビューニュ マガリ	522
外国語学部 国際日本学科 原田梨白(1890-1954)を求めて	ビューニュ マガリ	523
教育学部 教育文化学科 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	木谷 巖	524
教育学部 教育文化学科 神祇祭祀にみる日本の社会構造	野口 剛	525
教育学部 教育文化学科 戦没者遺骨帰還問題の史的研究	浜井 和史	526
福岡医療技術学部 作業療法学科 アイルランドの詩・歌・バラッド文化に関する研究	三木 菜緒美	527

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

■ その他

経済学部 経営学科	川上 祐司	544
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		
経済学部 経営学科	川上 祐司	545
スポーツボンサージュにおける効果測定と定量的評価効果に関する研究		
経済学部 観光経営学科	宮崎 弘基	546
旅行需要の復活へ向けた観光産業の取り組み		
文学部 社会学科	藤本 龍児	547
社会哲学と宗教		
文学部 社会学科	渡辺 浩平	548
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		

外国語学部 外国語学科 Global ecologies of learning	ブラッドリー ジョフ	549
教育学部 教育文化学科 教育における身体の技法	中澤 雄飛	550
理工学部 機械・精密システム工学科 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―	白沢 洋一	551
理工学部 情報電子工学科 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	小川 充洋	552
医療技術学部 看護学科 都市型居住環境における親子の健康への影響	三木 祐子	553
医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース 健康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	山本 明秀	554
医療技術学部 柔道整復学科 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？	広瀬 健一	555
スポーツ医科学センター アスリートにおけるエネルギー代謝	市川 麻美子	556
スポーツ医科学センター 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	岩野 華奈	557
スポーツ医科学センター 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	佐賀 典生	558
スポーツ医科学センター 微弱電流を用いた筋疲労に対するリカバリーの有効性	廣重 陽介	559
スポーツ医科学センター GPS を使用した運動評価	福田 敏克	560
スポーツ医科学センター 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	細川 史裕	561
冲永総合研究所 スポーツ参加とポジティブな徳性の関係性	霜鳥 駿太	562
医療共通教育研究センター イオン液体添加による EHD 効果発現	伊藤 健吾	563
医療共通教育研究センター クローズドクレーム分析	大滝 恭弘	564