



学校法人 昭和大学  
 発行人 小口勝司  
 電話 (3784) 8000 〒142-8555  
 東京都品川区旗の台1の5の8  
 1部 50円 毎月1回発行

- 10月号の内容
- 1面
    - 昭和大学×多摩美術大学 連携活動
    - 昭和大学教育者のためのワークショップ開催
  - 2面
    - 小原信講師が優秀演題賞を受賞
    - 石川絢司講師が学術奨励賞を受賞
    - 奥茂敬助教が優秀賞を受賞
    - 平井邦朗助教らの研究成果が呼吸器系トップジャーナルに掲載
    - 保健師助産師看護師実習指導者講習会開講式
  - 3面
    - 令和3年度科学研究費助成事業採択課題一覧(薬学部他)
  - 4面
    - 秋の公開講座予定表
    - 学士会総会のお知らせ
    - 昭和大リカレントカレッジの活動報告 第3弾
    - 就任のお知らせ
    - 昭和大サポート寄付金寄付者氏名
    - 昭和大学各附属病院へのご支援の状況
    - 新年号掲載写真募集のお知らせ

【問合せ先】  
 【本紙について：総務課大学広報係】  
 03-3784-8059  
 press@ofc.showa-u.ac.jp  
 【各種募金・寄付について：企画課】  
 03-3784-8387  
 【学事について：学務課、大学院課、入学支援課】  
 03-3784-8022(旗の台)  
 0555-22-4403(富士吉田)  
 045-985-6503(横浜)  
 03-3784-8026(入学支援課)

## 昭和大学×多摩美術大学 連携活動

昭和大学と多摩美術大学は、2016年10月に包括連携協定を締結して以来、「医療と美術が結びつく」として未来を切り拓き、教育・研究・診療・芸術の分野における充実と発展を目指し、スクールパスのラッピングデザインや上條記念館の緞帳制作、合同授業の実施など、積極的な連携活動を行ってきた。今年度も、多摩美術大学テキスタイルデザイン専攻と江東豊洲病院の連携による企画展の開催や、多摩美術大学での新型コロナワクチン職域接種に本学から医療従事者を派遣するなど新たな連携活動を行っている。

## 企画展「医療と美術」開催

多摩美術大学テキスタイルデザイン専攻と江東豊洲病院の連携活動の一環として、企画展「医療と美術」テキスタイルを通じたデザインと医療現場の対話が、6月26日から7月10日まで多摩美術大学TUB(東京ミッドタウン・デザインハブ内)で開催された。

この企画展に展示された作品の一部は、江東豊洲病院2階外来待合スペースに展示されている。

※テキスタイル・布製品における生地や柄のこと



展示作品



江東豊洲病院2階待合スペース

## 新型コロナワクチン職域接種 医療従事者を派遣

9月6日から10日の5日間、多摩美術大学八王子キャンパスにて新型コロナワクチンの職域接種が実施されるに当たり、本学より医療従事者(医師・歯科医師・看護師)を派遣し、運営に協力した。

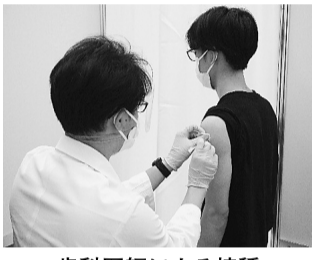
第1回接種(9月6日)、第2回接種(10月4日、8日)の期間、総勢110名の職員が運営に協力する。



薬剤師による充填



医師による予診



歯科医師による接種



看護師による接種

## 昭和大学教育者のためのワークショップ アドバンストコース開催

8月7日から8日の2日間、教育の質と教育職員の教育能力向上を目的とした、昭和大学教育者のためのワークショップを旗の台キャンパス、富士吉田キャンパス等で開催した。

同ワークショップは、医学部・歯学部・薬学部・保健医療学部、富士吉田教育部と看護専門学校を含めた教育職員から選出したメンバーによる合同ワークショップで、例年はビギナーズコース(初心者向け)とアドバンストコース(上級者向け)の2コースに分かれて行っている。ビギナーズコースでは、昭和大学の教育職員として体得すべき基本事項をグループワークを通して学び、アドバンストコースでは、実践的なテーマについてディスカッションを行い、その成果(プロダクト)は実際の教育の場で活用されている。

今年度は新型コロナウィルス感染拡大状況を踏まえ、アドバンストコースのみの開催となった。感染予防対策として、学部ごとに会場を分けてディスカッションを行い、発表と討議、久光正学長からの総評はオンラインを用いて4学部合同で実施した。受講者は医学部17名、歯



発表と討議の様子(オンラインで実施)

学部	テーマ
医学部	新カリキュラムにおける2022年度(M3)の基礎・臨床統合教育カリキュラムの作成
歯学部	進級の要件と指導體制の検討
薬学部	臨床薬学実習・研究カリキュラムの構築
保健医療学部	科目評価試験廃止後の進級試験のあり方について
富士吉田教育部	新たな初年次教育のあり方、カリキュラムプランニングについて

as human, for human  
PARAMOUNT BED

最先端の技術で医療の明日に貢献します。

パラマウントベッド <http://www.paramount.co.jp> フリーダイヤル 0120-03-3648

生協は学園生活のパートナーです

昭和大生活協同組合

旗の台 3788-2322(内線)8268 アミ 3785-9729(内線)8369  
 吉田 0555-23-8505 洗足 3787-4432 横浜 045-985-9624

# 小原信講師が優秀演題賞を受賞

## 第21回 日本抗加齢医学会総会

小原信講師(医学部内科学 講座糖尿病・代謝・内分泌内科学部門)が、第21回日本抗加齢医学会総会(6月25日〜27日・国立京都国際会館・WEBライブ配信)で優秀演題賞を受賞した。

同学会は、高齢社会のなか、人々の健康寿命を延伸させることを目的に設立された、異分野の専門家や多職種が総勢約9,000名からなる我が国でも最大規模の医学会の一つである。

小原講師は演題名「2型糖尿病患者におけるオマリグリブチンによる酸化ストレスおよび血糖変動に対する

影響に関する探索的研究」の発表が高く評価され、同賞に選定された。

【小原信講師のコメント】  
このたび、第21回抗加齢医学会総会優秀演題賞を受賞し、大変光栄に存じます。日本において、2016年時点で糖尿病が強く疑われる人は1,000万人と食の欧米化及び高齢化社会によつて年々患者数が増加しております。

糖尿病は血管障害をきたす疾患であり、糖尿病の治療の目標は、糖尿病に関連した合併症の発症や進行を阻止し、健康な人と変わら

ない生活を送ることです。そのため多くの糖尿病治療薬が存在しますが、日本で現在多く使用されているのがDPP-4阻害薬になり、1日1回または2回の内服するタイプ及び週1回内服する製剤が存在します。本研究では、血管障害のサロゲートマーカーとして酸化ストレスマーカーのd-ROMs及び24時間連続血糖測定を利用した血糖変動に関して、週1回製剤であるDPP-4阻害薬であるオマリグリブチンと通常



# 石川紘司講師が学術奨励賞を受賞

## 第41回 日本骨形態計測学会

石川紘司講師(医学部整形外科学講座)が、第41回日本骨形態計測学会(7月1日〜3日・御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター)開催で学術奨励賞を受賞した。

同学会は骨の研究を主に形態学的方法およびそれに関連する方法で推進し、その進歩発展に寄与することを目的に1979年に設立された。

石川講師は演題名「抗RA NKL抗体治療の中断による骨代謝破綻の機序」の発表が高く評価され、同賞に選定された。

【石川紘司講師のコメント】  
受賞に際し、関係各位皆様に心より感謝申し上げます。「骨」を多角的に評価・

検討する本学会には、医学部・歯学部・薬学部以外にも、工学部や理学部など、多岐にわたる専門領域の研究者が集うのが特徴です。その中で本研究をご評価いただいたこと、大変光栄に思います。

整形外科学講座では、超高齢社会における健康寿命の延伸に貢献すべく、「骨脆弱性の克服」をテーマに掲げ、稲垣克記教授を中心に、基礎・臨床の両輪で研究を重ねてまいりました。本研究で研究対象とした抗RANKL抗体(骨粗鬆症治療薬)は素晴らしい臨床成績が報告されています。しかし、薬剤を中断した際のRebound現象(多発椎体骨折)が近



# 奥茂敬恭助教が優秀賞を受賞

## 第33回 日本疼痛漢方研究会学術集会

奥茂敬恭助教(医学部生理学講座生体制御学部門)が第33回日本疼痛漢方研究会学術集会(7月3日・東京コンファレンスセンター・品川)およびWEBのハイブリット開催で優秀賞を受賞した。

日本疼痛漢方研究会は1988年8月に開催された「第1回痛みと漢方シンポジウム」に端を発し、痛みに関する漢方薬を用いた研究を通して、漢方薬治療の普及拡大を図り、医学と医療の発展に寄与することを目的としている。

奥茂助教は演題名「変形性膝関節症に対する防己黄耆湯の作用機序」モデルラットを用いた基礎研究」の発表が高く評価され、同賞に選定された。

慢性疼痛疾患として分類されるようになり、臨床現場ではその治療に難渋する例が少なくありません。これまで膝関節外科医として患者さんの診療に携わってききましたが、「膝関節の外傷歴がある人は、その時に適切な治療を受けても、変形性膝関節症を発症し、手術療法が必要なまでに進行するリスクが高い」という事実を直視し、何とかしてその進行を抑制する治療法を提供したいという思いから、本研究をスタート致しました。

当部門の特徴の一つである東洋医学研究からヒントを得て、多くの方々のご理解・サポートにより、これまでの成果を報告する機会を頂けました。東洋医学の歴史は長く、それは学問として実学そのものであり、外傷後変形性膝関節症に対する疾患修飾薬として、漢方薬の可能性・有用性を拓く結果を得ることができて、私自身も驚いております。

今後も慎重に作用機序の解明に努め、将来的に多くの患者さんに還元されることを願っています。

【奥茂敬恭助教のコメント】  
昨今、運動器の変性疾患



左から、砂川正隆教授、奥茂敬恭助教、塚田愛講師

# 平井邦朗助教らの研究成果が呼吸器系トップジャーナルに掲載

平井邦朗助教(医学部内科学講座呼吸器アレルギー内科学部門)らのResearch Letter(研究成果)が、呼吸器系トップジャーナルの一つである「European respiratory Journal」(2021年Impact Factor 16.6点)に掲載された。

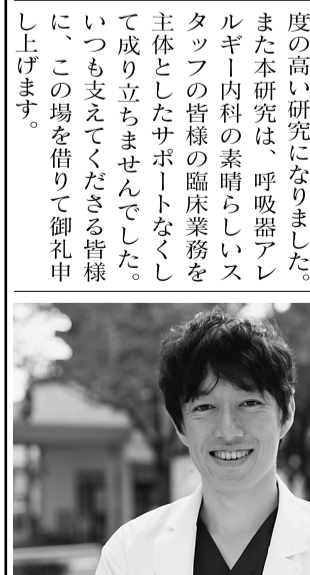
平井助教を中心とする昭和大学病院呼吸器・アレルギー内科の研究チームは、サージカルマスクのCOPD患者に与える影響を調査し、その着眼点と全世界にわたる臨床学的な需要の高さが評価され、このたびの掲載となった。

【平井邦朗助教のコメント】  
本研究において、COPD患者さんがサージカルマスクを装着して歩行した場合、呼吸困難感が増強するものの、労作時の酸素化・脈拍数並びに運動耐容能に影響を与えないことを示しました。その結果、サージカルマスク着用下における6分間歩行試験の妥当性も同時に示され、実臨床における有用性を評価いただきました。

「European Respiratory Journal」は世界中の呼吸器科の医師が参考にする学術誌なので、昭和大学発の研究が多くの医療従事者や患者さんに貢献でき、大変光栄です。

本研究は、患者さんや相良博典教授をはじめとした呼吸器アレルギー内科の医局員の先生方の協力は勿論のこと、研究計画の段階から統計学的手法やサンプル

サイズ計算を含め多大なサポートを頂いたSURACの先生方のお陰で、より精度の高い研究になりました。また本研究は、呼吸器アレルギー内科の素晴らしいスタッフの皆様の臨床業務を主体としたサポートなくして成り立ちませんでした。いつも支えてくださる皆様に、この場を借りて御礼申し上げます。



# 保健師助産師看護師 実習指導者講習会 開講式

8月23日、横浜キャンパスにて神奈川県保健師助産師看護師実習指導者講習会・昭和大学保健師助産師看護実習指導者講習会の合同開講式を執り行った。本講習会は効果的で質の高い実習指導を行える指導者となることが期待されていること、開講の挨拶を述べた。

続いて、田中晶子保健医療学部看護学科主任の挨拶、増田千鶴子統括看護部長から来賓挨拶の後、受講生一人ひとりの名前が紹介され、閉式となった。

受講生は、8月から12月まで週2回、講義・演習・実習等を行っていく。



挨拶：下司映一 保健医療学部長

カタログ景品手配	自動車保険取扱	ポロシャツ販売
富士吉田の天然水販売	イベント運営補助	ふるさと納税
公的研究費請求手続き	昭友商事株式会社 3784-8280	国内海外出張手配
酒類販売		



# 令和3年度 科学研究費助成事業採択課題一覧 (薬学部・保健医療学部・富士吉田教育部・研究所等)

令和3年度の科学研究費助成事業の交付(9月15日時点)は全体で321件が採択され、総計で3億1,390万2,807円が交付される。その内、薬学部・保健医療学部・富士吉田教育部・研究所等は72件が採択され、7,040万円が交付される。

研究種目	所属	職名	研究者名	内定額(円)	研究課題名	研究種目	所属	職名	研究者名	内定額(円)	研究課題名
基盤研究(B)	薬学部基礎薬学講座 生体分析化学部門	教授	加藤 大	2,000,000	ナノ粒子を用いた細胞内反応の詳細な解析と生命活動の制御原理の理解	基盤研究(C)	臨床薬理研究所 臨床腫瘍診断学部門	講師	家口 勝昭	1,200,000	がん微小環境におけるEphA2/ephrin-A1を介した免疫回避の分子機構
	薬学部社会健康薬学講座 衛生薬学部門	教授	原 俊太郎	2,500,000	トキシコリビドミクスの手法を用いた重金属の組織特異的毒性発現機構の解析		臨床薬理研究所 臨床免疫腫瘍学部門	教授	吉村 清	1,200,000	免疫老化スコア化システムを用いた食道癌薬物療法の有効性予測
	臨床薬理研究所	教授	和田 聡	4,200,000	高密度レクチンアレイを用いた腫瘍抗原における糖鎖構造の解明		臨床薬理研究所 臨床免疫腫瘍学部門	准教授	倉増 敦朗	1,200,000	新しい翻訳後修飾「ヒスタミン化」の分子機構と機能的意義の解明
薬学部基礎薬学講座 医薬化学部門	准教授	太田 公規	1,000,000	ホウ素を枢要とした創薬イノベーションと長寿社会を担う画期的新薬の創出	発達障害医療研究所		准教授	太田 晴久	900,000	ASDにおける感覚異常の脳基盤をボトムアップ・トップダウン処理の両側面から検討	
薬学部基礎薬学講座 生体分析化学部門	講師	村山 周平	600,000	光応答性ナノ粒子を用いた低分子化合物の微細空間における活性の量的制御法の開発	発達障害医療研究所		准教授	中村 元昭	1,200,000	発達障害の腹側注意回路に対する経頭蓋磁気刺激の開発	
薬学部基礎薬学講座 生物物理化学部門	教授	合田 浩明	900,000	知識ベースを活用したHLA提示抗原ペプチド予測法の開発	薬理学研究センター		講師	板橋 貴史	600,000	認知機能特異的な脳機能ネットワークに基づく多面的な発達障害の連続性の解明	
薬学部基礎薬学講座 生物化学部門	教授	板部 洋之	1,100,000	酸化変性高密度リポタンパク質(oxHDL)の生成機序と血管壁における役割の解明	薬理学研究センター		教授(員外)	辻 まゆみ	500,000	アミロイドβ毒性阻害を標的としたアルツハイマー病発症予防健康食品成分の探索	
	准教授	小濱 孝士	1,000,000	好中球細胞外トラップ形成への酸化変性リポタンパク質の寄与と血管炎症誘導機構の解析	統括研究推進センター		教授	長谷川 毅	800,000	情報通信技術を活用した多職種連携による臨床研究リテラシー修得支援に関する実践研究	
薬学部基礎薬学講座 腫瘍細胞生物学部門	教授	柴沼 質子	600,000	呼吸鎖活性一代調ストレス応答系の共役機構の破綻に基づく臓器横断的癌治療薬の提案	国際交流センター		講師	マイアースマイケル	1,500,000	Study abroad and improved physician empathy in medical students	
	講師	森 一憲	700,000	呼吸鎖複合体I由来NAD+を介した代謝増殖共役機構の解明と新規がん治療への応用	電子顕微鏡室		講師	高木 孝士	1,100,000	FFPE標本を活用した電顕高分解能CLEM法の確立 新たな腎移植病理診断の探求	
薬学部基礎薬学講座 毒物学部門	准教授	芦野 隆	1,100,000	高求核活性イオウ分子による血管レドックス制御と動脈硬化進展抑制への応用	上條記念ミュージアム		特任教授	小口江美子	400,000	音楽運動療法を活用した地域医療福祉連携の認知症予防支援プログラムの開発と評価	
	講師	光本明日香	1,100,000	司法への貢献を目指した覚せい剤受動喫煙に関する研究	昭和大学病院手術コントロール室		教授(員外)	土佐 泰祥	900,000	発達途上国での海外医療援助による口唇口蓋裂術後患者の社会適応の調査・解明	
薬学部基礎薬学講座 薬理学部門	講師	古林 創史	1,100,000	CHP3欠損マウスを用いた糖尿病由来の心不全発症メカニズムの解明	薬学部基礎薬学講座 生体分析化学部門		教授	加藤 大	2,000,000	体液中cfDNA回収粒子の開発とがんの超早期診断への応用	
薬学部基礎薬学講座 薬物動態学部門	准教授	杉山恵理花	700,000	個別化医療を目指した13C-リドカイン呼吸試験による薬物動態変動評価系の検討	薬学部基礎薬学講座 医薬化学部門		講師	水野 美麗	1,200,000	スーパーフードの有効性と安全性に関する化学的解明	
薬学部社会健康薬学講座 社会薬学部門	教授	岸本 桂子	1,200,000	薬局における薬剤師と慢性疾患患者の双方向的な情報提供促進に繋がる対話構造の解明	薬学部基礎薬学講座 生物物理化学部門		助教	小田友里江	200,000	PgDPP11を標的とした歯周病治療薬開発のためのin silico創薬	
	助教	熊木 良太	200,000	薬局における臨床栄養教育カリキュラムの確立	薬学部基礎薬学講座 生理・病態学部門	助教	前田 耕平	1,200,000	乾癬における新規細胞性免疫活性化メカニズムの解明		
薬学部社会健康薬学講座 衛生薬学部門	准教授	桑田 浩	1,100,000	多価不飽和脂肪酸貯蔵量の減少が及ぼす生体への影響 — 新たな視点からのアプローチ —	薬学部基礎薬学講座 薬物動態学部門	講師	田島 正教	600,000	ドラッグ・リポジショニングによるCYP2J2を標的とした新規がん治療薬の開発		
	講師	佐々木由香	1,300,000	化学物質曝露に伴う膀胱疾患の発症進展におけるプロスタグランジン合成酵素の機能解析	薬学部臨床薬学講座 薬物治療学部門	助教	里 美貴	1,000,000	血中および組織内スニチニド代謝物濃度に基づく個人差の要因解明と効果予測の構築		
薬学部臨床薬学講座 薬物治療学部門	教授	向後 麻里	500,000	脂質異常症患者に対する薬局薬剤師の介入モデルの構築と臨床的アウトカムの評価	薬学部臨床薬学講座 天然医薬治療学部門	准教授	栗原 竜也	1,900,000	オピオイド性鎮痛薬の遺伝子多型によるがん疼痛緩和治療の個別化に関する研究		
	准教授	大林 真幸	1,100,000	敗血症患者の腎機能に合わせたメロペネム薬物動態解析モデルの確立とその評価		助教	小池 佑果	800,000	新たなお血治療薬の提案を目指したお血治療薬作用機序の解明		
薬学部臨床薬学講座 がんゲノム医療学部門	教授(員外)	藤田 健一	900,000	チロシンキナーゼ阻害薬レゴラフェニブ活性代謝物の遊離形血漿中濃度の臨床的意義	薬学部臨床薬学講座 感染症制御薬学部門	准教授	前田 真之	200,000	カルバペネム系薬使用量予測のための新規メトリックスの開発		
薬学部病院薬剤学講座	准教授	百 賢二	1,800,000	ナノ化技術を応用したがん患者の口腔粘膜炎症痛緩和のための新規医薬品開発	薬学部病院薬剤学講座	講師	杉田 栄樹	400,000	感染症治療及び制御に関する効果的かつ効率的な介入及びフィードバック手法の構築		
基盤研究(C)		教授	田中 晶子	600,000	急性期意識障害患者の脳が賦活化する「さする」刺激の効果	若手研究	保健医療学部 看護学科	准教授	大崎千恵子	1,100,000	「報告・相談」技術向上を目指した、看護学生向けSBARツールプログラムの開発
		教授	三村 洋美	200,000	高齢者のEOLケア基盤に関する研究—プロセスマップ策定と看護教育プログラム構築—			准教授	福地本晴美	400,000	がん看護分野の専門看護師・認定看護師が地域と連携協働する看護ケアモデルの開発
		教授	富田真佐子	1,300,000	オンライン診療と看護を組み合わせた炎症性腸疾患患者に対するセルフケア支援の構築			准教授	大滝 周	600,000	看護基礎教育におけるバーチャルリアリティ手法を用いた教育方略の開発
		教授(員外)	渡邊 知映	300,000	AYA世代乳がん患者の女性性サバイバースHIPコホート研究と支援モデルの開発			講師	小泉 麗	200,000	機能性便秘のある幼児の母親の対処のプロセス
		准教授	大木 友美	2,100,000	遠隔集中治療における患者回復アウトカムへつなげる看護ケアモデルの構築			講師	鈴木 貞興	100,000	骨盤並進運動を指標とした体幹機能評価法の構築
		准教授	中田 晴美	700,000	若年女性における腹圧性尿失禁の実態と新しい生活様式下の骨盤底筋脆弱化予防戦略		保健医療学部 理学療法学科	講師	池田 崇	800,000	分枝鎖アミノ酸を併用した運動療法が回復期リハビリ入棟患者の能力改善に及ぼす影響
		講師	本間 織重	600,000	外来でがん薬物療法有害事象評価シートを活用した診察前問診の有効性の検討		保健医療学部 作業療法学科	准教授	渡部 喬之	1,000,000	トイレ動作自立判定のためのdual task評価システムの開発
		講師	中村 綾子	200,000	実習指導者講習を修了した看護師を対象とした院内教育プログラムの開発		保健医療学部 保健医療学教育学	講師	大久保茂子	1,200,000	歯科技工士業務に伴うレアメタル曝露の肺障害に関する疫学的ならびに細胞生物学的解析
	保健医療学部 理学療法学科	客員教授	福地 邦彦	600,000	院内感染対策を目的とする薬剤耐性菌の抗菌薬耐性機構の解析		助産学専攻科	准教授	中山 香映	400,000	出生直後の母乳育児支援方法と母乳率の関連
		准教授	加茂野有徳	800,000	床外乱刺激バランス応答に着目した脳卒中片麻痺者の歩行再建に必要な身体機能の解明		発達障害医療研究所	講師	青木 悠太	900,000	発達障害の超診断的・生物学的サブタイピング
保健医療学部 作業療法学科	准教授	作田 浩行	200,000	臨床実習のための反転授業の開発		兼任講師	山田 貴志	400,000	自閉スペクトラム症の学習過程の解明：視知覚学習による検討		
保健医療学部 保健医療学教育学	講師	吉川 輝	1,300,000	脳損傷後の運動機能の回復を目指す運動療法の作用機序の解明	臨床薬理研究所 臨床免疫腫瘍学部門	助教	細沼 雅弘	1,200,000	非侵襲的冠動脈プラークイメージングによるSLEの急性冠症候群ハイリスク群の同定		
富士吉田教育部	教授	高橋 留美	1,300,000	トピックモデルを適用した歯学系専門語彙集の作成	研究活動スタート支援	保健医療学部 理学療法学科	講師	本島 直之	700,000	立ち上がり動作に失敗する脳卒中片麻痺者の運動学的・運動力学的異常の解明	
	准教授	山本 雅人	1,800,000	赤外光による緑膿菌とアシネトバクター・パウマニの周辺空気からの非接触検出							

## 追加採択分

研究種目	所属	職名	研究者名	内定額(円)	研究課題名	研究種目	所属	職名	研究者名	内定額(円)	研究課題名
挑戦的研究(萌芽)	歯学部口腔生理学講座	教授	井上 富雄	3,800,000	咀嚼と機能連関する唾液分泌の中樞神経メカニズムの解明	研究活動スタート支援	歯学部口腔生理学講座	ポストドクター	サルカルアビジツクマー	1,200,000	High-throughput screening using iPSCderived GABAergic neurons to elucidate
	臨床薬理研究所 臨床腫瘍診断学部門	教授	和田 聡	2,100,000	免疫チェックポイント分子の糖鎖構造の解析及び個別化治療への挑戦		歯学部全身管理歯科学講座 歯科麻酔科学部門	助教	篠原 茜	1,200,000	崩壊した血管内皮グリコリクスの回復促進による病態治療戦略の基礎開発
研究活動スタート支援	歯学部口腔外科学講座 顎顔面口腔外科学部門	助教	田中 元博	1,200,000	変形性関節症の病態とその制御解明		歯学部スペシャルニース口腔医学講座 地域連携歯科学部門	助教	菊池真理子	1,200,000	精神ストレスによる口腔エコシステムの変化と唾液メラトニンの機能検証

### 昭和大学各附属病院へのご支援の御礼

新型コロナウイルス感染症の治療にあたる医療従事者に対して、多くの皆様から労いのお言葉や心温まるご支援を頂戴しております。お心遣いに深く感謝申し上げます。

現在、本学各附属病院では、医師、看護師の他、多くのスタッフが治療や院内感染防止に丸となって取り組んでおります。今後も私たちは皆様からのご支援を力に変え、引き続き安全・安心な医療の提供に努めてまいります。

皆様からのご支援に対し、重ねて御礼申し上げます。

#### ご支援くださった方々

##### (企業・団体)

- ライオン株式会社 様
- 株式会社銀座鈴屋 様
- 日和株式会社 様
- アイロボットジャパン合同株式会社 様
- 旅荘 海の蝶 様 / 吉本興業株式会社 様
- 株式会社ARTISTIC & CO. GLOBAL 様
- 株式会社資生堂 様

#### ご支援の内容

- 柔軟剤 / フルーツゼリー・水ようかん
- 飲料 / ロボット掃除機 / イベント動画
- 美顔器 / 化粧品

※順不同 9月30日時点

### 秋の公開講座開催予定表

本学の教育・研究を社会に開放し、文化の向上と保健医療の推進を目指して、公開講座を各施設にて開催しています。

主催	開催日(期間)	テーマ	講演者	所属
旗の台 キャンパス	11月1日～ 11月30日 WEB開催 YouTube公開	うつ病とうつ状態～症状と診断	高塩 理	東病院 精神神経科
		物忘れと認知症～診断や治療、周辺症状、 接し方について～	田中 宏明	鳥山病院 精神科
		うつ病とうつ状態への対処と予防	根本ありす	鳥山病院 心理療法室
		高齢者に対する支援について (認知症を中心に)	近藤 周康	鳥山病院 総合サポートセンター
横浜キャンパス	11月28日 WEB開催	中高年に生じる肩痛は五十肩と腱板断裂！ ～原因、治療、予防の実践～	西中 直也 前田 卓哉	保健医療学部 理学療法学科
富士吉田 キャンパス	12月4日・5日 ケーブルテレビ放送 YouTube公開(予定)	新型コロナウイルス感染 これまでにわかったこと、これから予想されること	木村 聡	富士吉田教育部学校医 横浜市北部病院 臨床病理診断科
		イネ・米・ごはん！ ～おいしいごはんをつくる品種・栽培・調理の技術～	有澤 岳	富士吉田教育部
横浜市北部病院	10月9日 WEB開催 YouTube公開(予定)	病診連携： 都筑区医師会と北部病院の取り組み	三輪 裕介	横浜市北部病院 総合サポートセンター
			深澤 立	都筑区医師会
江東豊洲病院	YouTube公開 ※公開期間は未定	現代人と不妊症	近藤 哲郎	江東豊洲病院 産科
		赤ちゃんが生まれたら… 子育て世代に伝えたいこと	中野 有也	江東豊洲病院 小児内科
		傷跡の治療について	田中隆太郎	江東豊洲病院 一般救急・形成外科
		無痛分娩について	佐野 仁美	江東豊洲病院 麻酔科
		コロナ禍における在宅での運動と過ごし方に関する注意点について	合田 祥人	江東豊洲病院 リハビリテーション室
鳥山病院	10月23日 開催予定	デイケアにおける学生グループの活動	今井 美穂	鳥山病院 心理療法室
		発達障害における不安と抑うつ	音羽 健司	鳥山病院 精神科
歯科病院	YouTube公開 ※公開期間は未定	睡眠時無呼吸症候群のマウスピースによる治療	菅沼 岳史	歯科病院 顎関節症治療科
		睡眠時無呼吸症候群(SAS)	安藤 浩一	歯科病院 内科クリニック
		お口の健康を保つために ～気づいてますか？ お口の変化～	茂木 香苗	歯科病院 歯科衛生室

※上記のほか、藤が丘病院・藤が丘リハビリテーション病院でも公開講座を予定しています。詳細については各施設のホームページをご確認ください。

### 就任のお知らせ(9月14日 理事会承認)

歯学部口腔生化学講座担当 教授(員外)



宮本 洋一

前：歯学部口腔生化学講座担当 准教授

任命日：令和3年9月14日

富士吉田教育部(担当：生物学)教授(員外)



萩原 康夫

前：富士吉田教育部(担当：生物学)准教授

任命日：令和3年9月14日

富士吉田教育部(担当：化学)教授(員外)



山本 雅人

前：富士吉田教育部(担当：化学)准教授

任命日：令和3年9月14日

### 昭和大学リカレントカレッジ 秋期プログラム紹介 第3弾

10月1日より秋期プログラムが開講しました。各プログラムのお申し込み締め切りは開講前月の10日までとなっております。12月以降に開講するプログラムについては引き続き募集しておりますので、ご興味のある講座がございましたらお早めにお申し込みください。

今回は1月、2月開講のプログラムをご紹介します。医療従事者の実践力を養うプログラムや、心や体をほぐすプログラムをご用意しています。

プログラム名(1月開講)	講師(敬称略)
医療従事者のための英会話講座～応用編～	クリス・シリー他
自然治癒力を高めましょう！～ストレス社会を軽やかに生きるために～	佐々木晶子 他
プログラム名(2月開講)	講師(敬称略)
元オリンピックトレーナーから学ぶ！ 疲れにくい体をゲットする美姿勢トレーニング	曾我 武史 奥茂 敬恭

※問い合わせ 昭和大学リカレントカレッジ事務局(03-3784-8143)  
リカレントカレッジでは講師を募集しています。同窓生も講師として活躍中です。  
次号では秋期入学式・講義の様子を掲載します。



### 新年号写真募集のお知らせ

昭和大学新聞新年号の1面を飾る写真を募集します。皆さまからのご応募をお待ちしております。

#### [条件]

- ◇風景写真(人物・絵画はNG)
- ◇横置き
- ◇デジタル画像(カラー・縮小していないもの)
- ◇自作未発表のもの

#### [応募方法]

応募写真はメールへのデータ添付、もしくはファイル転送サービスをご利用ください。

◇氏名(ふりがな)、大学との関係(学生・職員・卒業生など)、撮影場所を明記。

※氏名、撮影場所を掲載しますのでご了承ください

◇締切 2021年12月3日(金)

◇送付先 学校法人昭和大学 総務部 総務課 大学広報係  
E-mail: press@ofc.showa-u.ac.jp

#### [訂正とお詫び]

596号(令和3年8月号)および597号(9月号)3面「令和3年度科学研究費助成事業採択課題一覧」につきまして、本学全体の採択件数と交付内定額の総計に誤りがありました。正しくは、採択件数315件、交付内定額総計3億320万2,807円となります。ここに訂正してお詫びいたします。

### 第68回昭和大学学生会総会

日時 2021年12月4日(土) 13:00～16:40(予定)

会場 昭和大学4号館

1. 一般演題、学位論文内容発表
2. 年次報告
3. 昭和大学学生会学術奨励賞授与
4. 教育講演

1) 老化の死神を科学する  
演者 昭和大学医学部内科学講座糖尿病・代謝・内分泌内科学部門 教授 山岸 昌一

2) 唾液腺再生医療の現状  
演者 昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座  
口腔生理学部門 教授 美島 健二

3) 介護保険の自立支援と介護予防  
演者 昭和大学保健医療学部理学療法学科  
教授 佐藤 満

開催詳細は昭和大学学生会ホームページにてご案内いたします。



### 昭和大学サポート寄付制度にご協力いただいた方

学術研究奨励基金への寄付

【父 母】鈴木 泰 様

教育研究協力資金への寄付

【父 母】医療法人隆望会 理事長 東 隆行 様

【同 窓】

中村 嘉男 様(医学部・53回生) / 向後 麻里 様(薬学部・25回生)

医療法人純真会 北埼玉ヘルスケアビレッジ 理事長 秋谷 行男 様  
(医学部・32回生)

医学部への寄付

【同 窓】

医療法人博葉会 理事長 戸野塚 博 様(医学部・49回生)

高橋 章 様(医学部・62回生)

昭和大学病院への寄付

【同 窓】河野 博 様(医学部・53回生)

昭和大学病院附属東病院への寄付

【父 母】医療法人社団藤光会 理事長 藤井 孝 様

創立100周年に向けてへの寄付

【一 般】上野 洋一 様 / 株式会社リジョイスカンパニー 様