

## 「"オール近大"新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト」採択提案一覧

### ①研究（27件）

#### 【医療・ヘルスケア】

企画提案	研究代表者	共同研究者
新型コロナ肺炎の初期症状に着目した新規感染機序の解析と感染予防法の開発	医学部 病理学教室 主任教授 伊藤 彰彦	医学部 病理学教室 助教 萩山 満 医学部 病理学教室 助教 米重 あづさ 医学部 病理学教室 助教 木村 竜一郎 他
COVID -19 における曝露経路別感染リスク評価と有効な感染予防策に関する研究	医学部 環境医学・行動科学教室 准教授 東 賢一	医学部 環境医学・行動科学教室 講師 水越 厚史 医学部 環境医学・行動科学教室 助教 中間 千香子 医学部 環境医学・行動科学教室 主任教授 奥村 二郎 他
自宅待機下におかれた子どもたちに対する心身ケア支援医療チーム派遣プロジェクト	医学部 小児科学教室 主任教授 杉本 圭相	近畿大学病院 総合医学教育研修センター 副センター長・教授 岡田 満 近畿大学奈良病院 小児科 教授 虫明 聡太郎 医学部 小児科学教室 医学部講師 井庭 慶典 医学部 小児科学教室 医学部助教 龍神 雅子 近畿大学病院 小児科 チャイルド・ライフ・スペシャリスト 上田 素子
妊婦の分娩時における、新型コロナウイルス抗原・抗体陽性率の調査研究	医学部 産科婦人科学教室 主任教授 松村 謙臣	医学部 免疫学教室 主任教授 宮澤 正顯 医学部 公衆衛生学教室 主任教授 伊木 雅之 近畿大学病院 感染対策室 室長・臨床教授 吉田 耕一郎
新型コロナウイルス感染症における抗ウイルスIgA抗体の役割	医学部 微生物学教室 主任教授 角田 郁生	薬学部 医療薬学科 教授 中山 隆志 生物理工学部 医用工学科 准教授 正木 秀幸 理工学部 生命科学科 講師 川下 理日人 大学院総合理工学研究科 大学院生 中村 優美和 医学部 微生物学教室 助教 尾村 誠一 大学院医学研究科 大学院生 スンダル・カドカ

<p>基礎疾患を有する患者における COVID-19 重症化関連因子の探索</p>	<p>医学部 微生物学教室 准教授 藤田 貢</p>	<p>医学部 微生物学教室 主任教授 角田 郁生  医学部 内科学教室 (呼吸器・アレルギー内科部門) 講師 西山 理  医学部 微生物学教室 医学部講師 朴 雅美  医学部 微生物学教室 助教 佐藤 文孝  医学部 微生物学教室 助教 尾村 誠一</p>
<p>退院可能であった重症新型コロナウイルス肺炎患者の長期経過に関する検討</p>	<p>医学部 内科学教室 (呼吸器・アレルギー内科部門) 講師 西山 理</p>	<p>近畿大学病院 病院長 東田 有智  医学部 内科学教室 (呼吸器・アレルギー内科部門) 医学部講師 佐野 安希子  医学部 内科学教室 (呼吸器・アレルギー内科部門) 医学部助教 大森 隆  医学部 内科学教室 (呼吸器・アレルギー内科部門) 医学部講師 西川 裕作  医学部 内科学教室 (呼吸器・アレルギー内科部門) 医学部助教 吉川 和也</p>
<p>継続使用マスクに付着した微生物の調査</p>	<p>医学部 微生物学教室 医学部講師 朴 雅美</p>	<p>農学部 食品栄養学科 准教授 竹森 久美子  医学部 微生物学教室 准教授 藤田 貢  医学部 微生物学教室 助教 佐藤 文孝  医学部 微生物学教室 助教 尾村 誠一</p>
<p>Coronavirus disease2019 流行時における外来患者の受診および感染症対策を実施した診療に関する意識と心理状態の探索的研究</p>	<p>近畿大学病院 心療内科 臨床心理士 上村 泰徳</p>	<p>医学部 内科学教室 (心療内科部門) 臨床教授 小山 敦子  医学部 内科学教室 (心療内科部門) 講師 奥見 裕邦  医学部 内科学教室 (心療内科部門) 准教授 松岡 弘道  医学部 内科学教室 (心療内科部門) 助教 A 阪本 亮  医学部 内科学教室 (心療内科部門) 講師 酒井 清裕  医学部 内科学教室 (心療内科部門) 助教 A 名倉 美樹  医学部 内科学教室 (心療内科部門) 助教 A 樋田 紫子  医学部 内科学教室 (心療内科部門) 助教 B 中岡 阿沙子  近畿大学病院 心療内科 臨床心理士 梶原 都香紗  近畿大学病院 心療内科 臨床心理士 京井 志帆</p>

LINEによる漢方遠隔相談システムを活用した コロナ感染症療養患者支援	東洋医学研究所 所長・教授 武田 卓	近畿大学病院 産科婦人科 医学部助教 甲斐 冨 農学部 食品栄養学科 講師 明神 千穂
新型コロナウイルス感染症が性感染症となり得 るのか検討する研究（ネコおよびヒトの精液、 生殖腺、副生殖腺に ACE2 受容体発現細 胞が生存するか検討する）	理工学部 生命科学科 講師 森山 隆太郎	理工学部 生命科学科 講師 萩原 央記
オゾンを用いたコロナウイルスのオンサイトでの不 活化に関する研究	薬学部 医療薬学科 教授 小竹 武	薬学部 医療薬学科 准教授 石渡 俊二 薬学部 医療薬学科 講師 井上 知美
新型コロナウイルスのリボソームスリッパフレームシ フト抑制を標的とする創薬スクリーニング法開 発	農学部 生物機能科学科 教授 篠原 美紀	農学部 生物機能科学科 助教 松崎 健一郎
SARS-CoV-2 ゲノムを標的とする核酸医薬の 開発	産業理工学部 生物環境化学科 教授 藤井 政幸	農学部 生物機能科学科 教授 北山 隆 農学部 生物機能科学科 助教 柏崎 玄伍

#### 【IT・テクノロジー】

企画提案	研究代表者	共同研究者
労働力不足の解消に向けた水田水管理のスマ ート化実証試験	農学部 環境管理学科 講師 木村 匡臣	農学部 環境管理学科 教授 松野 裕
視覚障害者と移動支援者の物理的距離の確 保と安心安全誘導を両立する新しい同伴歩 行用補助具の作製と評価	生物理工学部 人間環境デザイン工学科 特任講師 豊田 航	
キャンパス内のパブリックスペースにおけるソーシ ャルディスタンス監視のための IoT 技術の研究	理工学部 情報学科 教授 井口 信和	理工学部 情報学科 教授 半田 久志 理工学部 情報学科 准教授 溝淵 昭二 理工学部 電気電子工学科 准教授 越智 洋司 理工学部 情報学科 准教授 多田 昌裕 理工学部 情報学科 准教授 谷口 義明

#### 【社会システム・経済】

企画提案	研究代表者	共同研究者
新型コロナウイルスによるロックダウンが多国籍 企業の行動にもたらす影響についての理論的 分析	経済学部 総合経済政策学科 准教授 森田 忠士	
有事下におけるコミュニティ／メディア連携による 地域情報共有体制の構築	総合社会学部 総合社会学科 准教授 松本 行真	
ニューノーマルに向けての事業創造プラットフォー ムの開発研究—学生・研究者・企業参画型 経済循環共創プラットフォームモデルの開発	経営学部 商学科 教授 廣田 章光	経営学部 経営学科 教授 布施 匡彰 経営学部 商学科 准教授 名淵 浩史 経営学部 商学科 特任講師 峯尾 圭

コロナ感染者に対する偏見と蔑視に対する改善策と社会啓蒙	近畿大学病院 遺伝子診療部 准教授 西郷 和真	理工学部 生命科学科 講師 川下 理日人
-----------------------------	-------------------------------	----------------------

【教育・文化・ライフスタイル】

企画提案	研究代表者	共同研究者
With コロナ時代における活動自粛に伴う骨格筋量・身体機能低下の実態調査と新ライフスタイルの構築・提案	医学部 内科学教室 (内分泌・代謝・糖尿病内科部門) 主任教授 池上 博司	医学部 リハビリテーション医学教室 主任教授 福田 寛二  医学部 リハビリテーション医学教室 臨床教授 東本 有司  医学部 内科学教室 (内分泌・代謝・糖尿病内科部門) 准教授 能宗 伸輔  農学部 食品栄養学科 准教授 木戸 慎介  近畿大学病院 栄養部 技術科長 梶原 克美
アフターコロナにおける学業満足度の測定と学修支援に関する研究・提案	経営学部 経営学科 教授 布施 匡章	経営学部 経営学科 教授 藤本 和則  経済学部 経済学科 教授 佐々木 俊一郎  経済学部 経済学科 准教授 マルデワ・グジェゴシュ
実学教育の新しい在り方の模索と提示	農学部 応用生命化学科 准教授 財満 信宏	農学部 応用生命化学科 教授 森山 達哉  農学部 応用生命化学科 研究員 久後 裕菜
新しい感染症の時代における清浄住宅のための材料研究および空間設計	産業理工学部 生物環境化学科 准教授 岡 伸人	産業理工学部 建築・デザイン学科 講師 堀 英祐  産業理工学部 建築・デザイン学科 講師 森岡 陽介
With コロナ生活へ向けて～自粛生活による孤独感と運動不足がもたらす精神神経化学的影響の分子機序解明および All 近大 goods による改善効果の検討	東洋医学研究所 教授 宮田 信吾	東洋医学研究所 客員教授 遠山 正彌  東洋医学研究所 助教 清水 尚子  東洋医学研究所 助教 石野 雄吾

【食品・栄養】

企画提案	研究代表者	共同研究者
「医食農連携」を基盤とした with コロナの地域戦略～地域支援型農業（CSA）導入を通じた「医」と「農」を支える多様な連携軸の構築～	農学部 食品栄養学科 准教授 木戸 慎介	農学部 農業生産科学科 准教授 大石 卓史  近畿大学奈良病院 栄養部 技術主任 菅野 真美

②開発・改良

【医療・ヘルスケア】

企画提案	研究代表者	共同研究者
新型コロナウイルス感染症（COVID-19）での死亡率を激減させる新規薬剤の開発—サイトカインストームの機序解明とその阻害薬の開発—	薬学部 医療薬学科 教授 西田 升三	薬学部 医療薬学科 教授 田邊 元三 薬学総合研究所 教授 森川 敏生 薬学部 医療薬学科 准教授 椿 正寛 薬学部 医療薬学科 助教 武田 朋也 薬学部 医療薬学科 助教 高島 克輝
新型コロナウイルスに対する集団免疫を付与する経口ワクチンイネの開発	農学部 生物機能科学科 教授 川崎 努	農学部 生物機能科学科 講師 山口 公志
With Corona Life における次亜塩素酸水（電解水）の活用	薬学部 医療薬学科 教授 多賀 淳	薬学部 医療薬学科 教授 川崎 直人 薬学部 医療薬学科 教授 三田村 邦子 薬学部 医療薬学科 講師 山本 哲志
新型コロナウイルス抗体高感度簡易検出システムの開発	農学部 生物機能科学科 准教授 加藤 明宣	
アイトラッカーアプリケーション（KIND-EYE）を用いた診断システム	医学部 小児科学教室 主任教授 杉本 圭相	
AIによるコロナウイルス肺炎診断支援システム（KindAI COVID19）の臨床実用開発	生物理工学部 生命情報工学科 教授 木村 裕一	生物理工学部 生命情報工学科 講師 永岡 隆 医学部 放射線医学教室 （放射線診断学部門） 主任教授 石井 一成 医学部 放射線医学教室 （放射線診断学部門） 医学部講師 小塚 健倫 近畿大学病院 高度先端総合医療センター PET 分子イメージング部 助手 山田 蒼大 生物理工学部 医用工学科 講師 根本 充貴
近未来型公衆衛生用プラスチック製マスクの開発および緊急配布実験	理工学部 機械工学科 教授 西籾 和明	文芸学部 文化デザイン学科 准教授 柳橋 肇
フェイスシールドを3Dプリンタで製作して医療施設に100個寄贈する	工学部 ロボティクス学科 教授 黄 健	工学部 ロボティクス学科 教授 小谷内 範穂
リグニンおよび植物ポリフェノールを利用する公衆衛生用品の開発	産業理工学部 生物環境化学科 教授 藤井 政幸	産業理工学部 生物環境化学科 教授 大貫 宏一郎
SDGs（No.12の目標）による再生ポリエステルによる抗菌・癒し効果のあるマスクの開発	社会連携推進センター 教授 田中 尚道	

【IT・テクノロジー】

企画提案	研究代表者	共同研究者
アフターコロナ時代における現実・情報・虚構空間の効果的な活用方法の開発—VR空間を用いた授業コンテンツおよびイベントの企画・制作・評価を通して	総合社会学部 総合社会学科 准教授 岡本 健	
持続的抗菌・抗ウイルス作用をもつ生体適合性フィルターおよびナノ被膜技術の開発	生物理工学部 生物工学科 教授 鈴木 高広	生物理工学部 生物工学科 講師 坂本 勝
SDGs (No.12の目標) に準拠したコロナウイルス不活性化と生鮮食品鮮度保持に対応した光触媒デバイスおよび光触媒ツールの開発	社会連携推進センター 教授 田中 尚道	
国産原材料にこだわった不織布感染対策製品・超軽量簡易ヘッドの開発	近畿大学病院 がんセンター 放射線治療部 准教授 門前 一	近畿大学病院 がんセンター 放射線治療部 助教 田村 命 大学院医学研究科 非常勤講師 松本 賢治 医学部 放射線医学教室 (放射線腫瘍学部門) 医学部講師 土井 啓至
大学及び大学院教育分野におけるAR(拡張現実)を活用したリモート学習法の開発	近畿大学病院 臨床研究センター 臨床教授 福岡 和也	理工学部 理学科 学部長・教授 山口 仁宏 医学部 ゲノム生物学教室 主任教授 西尾 和人

【社会システム・経済】

企画提案	研究代表者	共同研究者
アフターコロナの「新たな観光モデルの提案」による社会支援	経営学部 商学科 准教授 金 相俊	経営学部 商学科 准教授 岡山 武史 文芸学部 芸術学科 教授 安 起瑩
アフターコロナの新ライフスタイル支援の提案と検証による社会支援	文芸学部 芸術学科 教授 安 起瑩	文芸学部 芸術学科 学部長・教授 本村 元造 文芸学部 芸術学科 教授 上田 順康 文芸学部 芸術学科 教授 関口 千佳 経営学部 商学科 准教授 金 相俊
近畿大学発“市民と築く真なる実学の府 ボーダーレスラボ”の構築	社会連携推進センター 講師 日置 智津子	薬学総合研究所 教授 森川 敏生 薬学総合研究所 教授 角谷 晃司
Kindai Express(地域密着型食料通販サイト兼大学生アルバイト支援アプリ) 開発	附属高等学校・中学校 教諭 古川 祐大	附属高等学校・中学校 教諭 吉野 泰史
コロナ禍社会からの脱却—農地を耕す：自然の恵を活かす！—	附属農場 農場長・特任教授 重岡 成	附属農場 湯浅農場 教授 佐藤 明彦 附属農場 湯浅農場 講師 伊藤 仁久 附属農場 湯浅農場 助教 志水 恒介 附属農場 湯浅農場 技術主任 堀川 勇次 附属農場 湯浅農場 技術員 友廣 教道 附属農場 湯浅農場 技術員 津本 光貴 附属農場 湯浅農場 技術員 日下 秀人 附属農場 湯浅農場 技術員 宮原 睦 附属農場 生石農場 技術員 岩森 明彦 附属農場 生石農場 技術員 浦西 章生

【教育・文化・ライフスタイル】

企画提案	研究代表者	共同研究者
With コロナ時代の学生生活マニュアル	文芸学部 文化デザイン学科 准教授 後藤 哲也	
キンチュープ大学構想—学問に「笑い」をぶちこむ近大式 ONLINE 授業	総合社会学部 総合社会学科 准教授 西尾 雄志	
ポストコロナ時代に活かす Kindai Library 2.0 プロジェクト	生物理工学部 食品安全工 学科准教授 白木 琢磨	薬学総合研究所 教授 森川 敏生 生物理工学部 生物工学科 准教授 松川 哲也
SDGs (No.9・12 の目標) による奄美黒糖焼酎と近大みかんエキスをブレンドした消毒用アルコール「近大オリジナル製品」の開発	社会連携推進センター 教授 田中 尚道	
リーフレット「SDGs でパンデミックを乗り越えよう」作成	生物理工学部 准教授 新田 和宏	社会連携推進センター 教授 安田 直史 社会連携推進センター 教授 奥田 祥子 人権問題研究所 教授 熊本 理抄 経営学部 商学科 准教授 宮本 多幸 総合社会学部 総合社会学科 講師 保本 正芳 国際学部 国際学科 准教授 アトキンズ・アンドリュー グローバルエデュケーションセンター 准教授 高橋 朋子
N95 マスクが枯渇している状況を打破するための一方策	近畿大学病院 救命救急セ ンター講師 植嶋 利文	近畿大学病院 救命救急センター 講師 一ノ橋 紘平 近畿大学病院 救命救急センター 講師 松島 知秀 近畿大学病院 救命救急センター 助手 B 浦瀬 篤史 近畿大学病院 救命救急センター 助手 B 福田 隆人 近畿大学病院 救命救急センター センター長・教授 重岡 宏典
With コロナ時代の留学・修学旅行開発プロジェクト	附属高等学校・中学校 教諭 神野 学	附属高等学校・中学校 教諭 林 丈嗣 附属高等学校・中学校 教諭 森田 崇弘 附属高等学校・中学校 常勤講師 山本 悠真 附属高等学校・中学校 常勤講師 菊川 太郎 附属高等学校・中学校 教諭 細川 久美子 附属高等学校・中学校 教諭 古川 英明 附属高等学校・中学校 教諭 大森 健史

<p>コロナ禍よ（世）、さらば！一癒しの世界への いざな（誘）い！ー</p>	<p>附属農場 農場長・特任教授 重岡 成</p>	<p>附属農場 湯浅農場 教授 佐藤 明彦 附属農場 湯浅農場 講師 伊藤 仁久 附属農場 湯浅農場 助教 志水 恒介 附属農場 湯浅農場 技術主任 堀川 勇次 附属農場 湯浅農場 技術員 友廣 教道 附属農場 湯浅農場 技術員 津本 光貴 附属農場 湯浅農場 技術員 日下 秀人 附属農場 湯浅農場 技術員 宮原 睦 附属農場 生石農場 技術員 岩森 明彦 附属農場 生石農場 技術員 浦西 章生</p>
<p>「近大ふりかけ」の開発～ウイルスに負けない身 体づくり・やる気をアップさせる「ふりかけ」を全国 の食卓に～</p>	<p>農学部 食品栄養学科 講師 森島 真幸</p>	<p>農学部 食品栄養学科 教授 伊藤 龍生 農学部 食品栄養学科 教授 上嶋 繁 農学部 食品栄養学科 教授 米谷 俊 農学部 食品栄養学科 教授 近藤 高史 農学部 食品栄養学科 准教授 川西 正子 農学部 食品栄養学科 准教授 木戸 慎介 農学部 食品栄養学科 准教授 竹森 久美子 農学部 食品栄養学科 准教授 富田 圭子 農学部 食品栄養学科 講師 明神 千穂 農学部 食品栄養学科 契約助手 大森 麻依子 農学部 食品栄養学科 契約助手 尾島 朋子 農学部 食品栄養学科 契約助手 関谷 美喜子 農学部 食品栄養学科 契約助手 南 朝子 農学部 食品栄養学科 契約助手 安岡 美総 他</p>

### ③提案

#### 【医療・ヘルスケア】

企画提案	研究代表者	共同研究者
<p>大阪狭山市民への抗体検査（社会貢献事業）</p>	<p>近畿大学病院 病院長 東田 有智</p>	<p>医学部 学部長・教授 松村 到 近畿大学病院 感染対策室 室長・教授 吉田 耕一郎 医学部・病院事務局 局長 狩谷 和志</p>



<p>コロナ禍でのメンタルヘルス・チェックシート</p>	<p>メディカルサポートセンター カウンセリング室 講師 長田 道</p>	<p>メディカルサポートセンター カウンセリング室 臨床心理士 上田 哲也</p> <p>メディカルサポートセンター カウンセリング室 臨床心理士 岸本 光</p> <p>メディカルサポートセンター カウンセリング室 臨床心理士 櫻井 興平</p> <p>メディカルサポートセンター カウンセリング室 臨床心理士 辻阪 英里</p> <p>メディカルサポートセンター カウンセリング室 臨床心理士 中島 歩</p> <p>メディカルサポートセンター カウンセリング室 臨床心理士 原 知里</p> <p>メディカルサポートセンター カウンセリング室 臨床心理士 原田 剛志</p> <p>メディカルサポートセンター カウンセリング室 臨床心理士 久司 万里子</p> <p>メディカルサポートセンター カウンセリング室 臨床心理士 矢鋪 百恵</p>
------------------------------	---	---

【IT・テクノロジー】

企画提案	研究代表者	共同研究者
<p>コロナウイルス対策における誘電体空間遮蔽装置「静電ブラインド」の提案</p>	<p>農学部 農業生産科学科 教授 松田 克礼</p>	<p>薬学総合研究所 教授 角谷 晃司</p> <p>農学部 農業生産科学科 教授 野々村 照雄</p> <p>先端技術総合研究所 准教授 瀧川 義浩</p>

【社会システム・経済】

企画提案	研究代表者	共同研究者
<p>近大生（教授含む）限定！ 近大通り飲食店地域通貨（クーポンアプリ）で学生・店・大学が幸せに！</p>	<p>経済学部 経済学科 学部長・教授 仲林 真子</p>	
<p>コロナ×SDGs：近大が提唱する未来社会の設計図</p>	<p>社会連携推進センター 教授 安田 直史</p>	<p>国際学部 国際学科 准教授 アトキンズ・アンドリュース</p> <p>社会連携推進センター 教授 奥田 祥子</p> <p>人権問題研究所 教授 熊本 理抄</p> <p>グローバルエデュケーションセンター 准教授 高橋 朋子</p> <p>生物理工学部 教養・基礎教育部門 准教授 新田 和宏</p> <p>経営学部 商学科 准教授 宮本 多幸</p> <p>総合社会学部 総合社会学科 講師 保本 正芳</p>
<p>COVID -19 および SDGs の時代におけるレジリエントな社会づくりに関する調査研究の提案</p>	<p>人権問題研究所 教授 熊本 理抄</p>	

【教育・文化・ライフサイエンス】

企画提案	研究代表者	共同研究者
<p>With Corona 時代の“オール近大”教育プラットフォームの構築～いつでも・どこでも・おもろい～オンラインコンテンツの提供</p>	<p>理工学部 応用化学科 教授 須藤 篤</p>	<p>理工学総合研究所 准教授 新居 毅人 理工学総合研究所 教授 前川 雅彦 理工学部 機械工学科 講師 池田 篤俊 理工学部 理学科 教授 石橋 明浩 理工学部 理学科 准教授 井原 健太郎 理工学部 理学科 教授 大久保 貴志 理工学部 機械工学科 准教授 梶原 伸治 理工学部 社会環境工学科 教授 竹原 幸生 理工学部 電気電子工学科 准教授 田中 仙君 理工学部 生命科学科 准教授 早坂 晴子 理工学部 機械工学科 教授 原田 孝 理工学部 情報学科 教授 半田 久志 理工学部 社会環境工学科 教授 松井 一彰</p>
<p>離れていても、いっしょに学べるね。「遠畿大学」創設プロジェクト～夏の7日間だけ開校するネット大学を創立（Zoomを使ったオンライン授業）</p>	<p>総合社会学部 総合社会学科 教授 山本 良二</p>	
<p>オンライン授業と面接授業のハイブリッド型教育方式によるデジタル社会資本としての教育システムの提案</p>	<p>産業理工学部 経営ビジネス学科 教授 日高 健</p>	<p>産業理工学部 生物環境化学科 准教授 岡 伸人 産業理工学部 電気電子工学科 准教授 白土 浩 産業理工学部 建築・デザイン学科 准教授 小池 博 産業理工学部 情報学科 准教授 古賀 崇了 産業理工学部 経営ビジネス学科 准教授 長谷川 直樹</p>
<p>“オール近大”で、病気の子どもの「子ども時代」を支えるー近大病院で医療に囲われている子どもの発達や教育を保障する技術の提供</p>	<p>近畿大学病院 小児科 チャイルド・ライフ・スペシャリスト 上田 素子</p>	
<p>コロナ影響下での学生のアプリを用いた健康観察の継続をサポート</p>	<p>メディカルサポートセンター センター長代理・准教授 藤本 美香</p>	
<p>小学校 ICT 教育導入から発展までの具体的事例の公開</p>	<p>附属小学校 教育研究部長 竹下 仁章</p>	<p>附属小学校 教諭・ICT 推進委員 外山 宏行</p>

<p>手指からの感染を防ぐ防護用アイテムであると同時に、新しい生活様式を送る上での新しいフアッションアイテムとしての手指感染保護手袋を提案します。</p>	<p>建学史料室 谷口 直子</p>	
---	------------------------	--

【食品・栄養】

企画提案	研究代表者	共同研究者
<p>「なら近大農法」と「ひろしまベジスキャン」のコロナで安全・安心な農作物を消費者へ提供</p>	<p>農学部 農業生産科学科 教授 野々村 照雄</p>	<p>工学部 情報学科 講師 加島 智子</p>
<p>Ribosome inactivate protein を豊富に含む野菜のウイルス感染予防への利用</p>	<p>農学部 農業生産科学科 教授 細川 宗孝</p>	
<p>近畿大学から『コロナに負けないV.O.S.メニュー（大阪府認定）』のレシピ公開と、近隣の飲食店への近畿大学メニューの提供依頼</p>	<p>メディカルサポートセンター センター長代理・准教授 藤本 美香</p>	<p>農学部 食品栄養学科 准教授 木戸 慎介 農学部 食品栄養学科 准教授 冨田 圭子 近畿大学病院 栄養部 技術科長 梶原 克美 近畿大学病院 栄養部 技術主任 渡辺 紗弥佳 近畿大学病院 栄養部 管理栄養士 森田 隆介</p>