

産官学連携事業

東京医療保健大学は建学精神である「科学技術に基づく正確な医療保健の学問的教育・研究及び臨床活動」に則り、「時代の求める豊かな人間性と教養を備え、これからの社会が抱える医療関係の課題に対して、新しい視点から総合的に探究し解決できる人材の育成」を教育目標としており、教育、研究とともに社会貢献を本学の重要な使命としており、「社会連携・教育に関する基本方針」に基づき、教育・研究の充実・発展を図るため、産・学・官等との共同研究及び受託研究を積極的に推進するとともに、その成果を社会に公表することとしております。

本学における産学官連携に関する取り組みとしては、本学の教育研究に有意義であり、業務に支障をきたす恐れがないと認められる場合に、外部からの委託を受け業務として行う受託研究を積極的に受け入れております。

○受託研究に要する経費は、委託者が負担します。受託研究費の額は、研究担当者による研究に必要な直接経費の額と本学の管理等に必要な間接経費相当額(直接経費の10%に相当する額)の合計額となります。ただし、国、地方公共団体などからの受託研究で、これにより難しい場合は、この限りではありません。

○受託研究の契約期間は、原則として3か月以上で5年を超えないものとしています。

○受託研究が終了したときは、契約に定める期限までに研究経費の支出実績を含めた研究成果報告書を委託者に提出します。また、受託研究の成果は公表することを原則としていますが、その公表が委託者の業務に支障を生じる恐れがあると認められる場合は、この限りではありません。

受託研究の概要（平成28年度～令和5年度）

（平成28年度）

単位：円

受託研究の内容	委託先	受託教員	受入金額
医師事務作業補助者の活用に関する研究	企業	医療情報学科 准教授 瀬戸 僚馬	432,000
システムエンジニアを対象とした医療情報技師試験対策カリキュラムに関する研究	企業	医療情報学科 准教授 瀬戸 僚馬	388,800
ポルフィリン追加および紫外線照射によるメラニン合成に対するアスパラガス茎抽出物の抑制効果の研究	企業	東が丘看護学部 看護学科 講師 小宇田 智子	500,000
医師事務作業補助者の育成を通じたキャリアチャレンジ支援に関する研究	企業	医療情報学科 准教授 瀬戸 僚馬	108,000
計（4件）			1,428,800

（平成29年度）

単位：円

受託研究の内容	委託先	受託教員	受入金額
医師事務作業補助者の活用に関する研究	企業	医療情報学科 准教授 瀬戸 僚馬	388,800
医薬品としての塩素系消毒薬評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 講師 松村 有里子	1,666,666
ジクロロイソシヌアル酸ナトリウム製剤の抗ウイルス高価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎	1,620,000
計（3件）			3,675,466

（平成30年度）

単位：円

受託研究の内容	委託先	受託教員	受入金額
システムエンジニアを対象とした医療情報技師試験対策カリキュラムの開発研究	企業	医療情報学科 准教授 瀬戸 僚馬	388,800
医薬品としての塩素系消毒薬評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 講師 松村 有里子	2,000,000
医師事務作業補助者の活用に関する研究	企業	医療情報学科 准教授 瀬戸 僚馬	80,000
計（3件）			2,468,800

(平成31年・令和元年度)

単位：円

受託研究の内容	委託先	受託教員	受入金額
二次胆汁酸の大腸上皮および腸管漏出に対する影響と AU-1803 の効果	企業	東が丘看護学部 看護学科 准教授 小宇田 智子	770,000
医薬品としての塩素系消毒薬評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	2,000,000
システムエンジニアを対象とした医療情報技師試験対策カリキュラムの開発研究	企業	医療情報学科 准教授 瀬戸 僚馬	388,800
医療従事者のオゾン活用法に関する研究	企業	医療情報学科 准教授 瀬戸 僚馬	10,800
口腔ケア製品による口腔内細菌抑制効果の比較	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎	54,000
医師事務作業補助者の活用に関する研究	企業	医療情報学科 准教授 瀬戸 僚馬	110,000
計 (6件)			3,323,600

(令和2年度)

単位：円

受託研究の内容	委託先	受託教員	受入金額
医薬品としての塩素系消毒薬評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	2,000,000
柚子残さ・ヒノキおが屑を活用した抗菌芳香化粧水の研究開発	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	242,000
雑貨品、化粧品および医薬部外品の微生物、ウイルスを用いた評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	2,200,000
電解次亜水の細胞毒性評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	363,000
大気圧プラズマと紫外線の相乗効果による殺菌性能向上に関する研究	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	223,429
計 (5件)			5,028,429

(令和3年度)

単位：円

受託研究の内容	委託先	受託教員	受入金額
アルコール高配合液剤の抗ウイルス評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	500,000
医師事務作業補助者の活用に関する研究	企業	医療情報学科 教授 瀬戸 僚馬	440,000
システムエンジニアを対象とした医療情報技師試験対策カリキュラムの開発研究	企業	医療情報学科 教授 瀬戸 僚馬	396,000
医薬品としての塩素系消毒薬評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	1,800,000
雑貨品、化粧品および医薬部外品の除菌・殺菌・ウイルス除去性能に関する評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	550,000
計 (5件)			3,686,000

(令和4年度)

単位：円

受託研究の内容	委託先	受託教員	受入金額
医薬品としての塩素系消毒薬評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	1,800,000
雑貨品、化粧品および医薬部外品の除菌・殺菌・ウイルス除去性能を用いた評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	550,000
細菌及びウイルス類の除染装置についての安全性及び除染性についての測定及び分析評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	2,000,000
システムエンジニアを対象とした医療情報技師試験対策カリキュラムの開発研究	企業	医療情報学科 教授 瀬戸 僚馬	396,000
「中鎖脂肪酸による白色脂肪細胞の褐色化と抗肥満効果」及び「GCP®(ゲニステイン高含有大豆由来抽出物)が真皮組織再生に与える効果」	企業	東が丘看護学部 看護学科 准教授 小宇田 智子	1,300,000
住民タイムラインに照らし合わせた情報の必要性に関する研究	企業	医療情報学科 教授 瀬戸 僚馬	110,000
強酸性電解水の殺ウイルス効果試験	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	1,100,000
医師事務作業補助者の活用に関する研究	企業	医療情報学科 教授 瀬戸 僚馬	220,000
計 (8件)			7,476,000

(令和5年度)

単位：円

受託研究の内容	委託先	受託教員	受入金額
医薬品としての塩素系消毒薬評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	2,000,000
雑貨品、化粧品および医薬部外品の微生物、 ウイルスを用いた評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	550,000
除草剤 HydroAg+などの微生物に対する有用性評価	企業	医療保健学研究科 教授 岩澤 篤郎 准教授 松村 有里子	500,000
システムエンジニアを対象とした医療情報技師試 験対策カリキュラムの開発研究	企業	医療情報学科 教授 瀬戸 僚馬	396,000
EZU の慢性腎不全予防効果	企業	東が丘看護学部 看護学科 准教授 小宇田 智子	700,000
医療系大学・一般企業・病院が共同で作成する新た な医療系リスクリングの教育研究	企業	医療情報学科 臨床講師 野村 英雄 教授 瀬戸 僚馬 助教 楠田 佳緒	200,000
計 (6件)			4,346,000