

## 記入上の注意

このたびは、本学への御寄附を御検討いただき、誠にありがとうございます。  
「奨学寄附金申込書」を御記入いただくに当たり、以下の点につきまして御留意くださいますようお願い申し上げます。

### 1 申込書の記入事項について

(1) 御住所、御氏名の記載に当たっては、法人税又は所得税法上の控除証明となる領収書の宛先となりますので、御注意願います。

#### (2) 寄附金額

御記入いただいた金額が、本学へ御入金いただく金額になります。振込手数料等の費用については、御寄附者様にて御負担いただきますようお願いいたします。

#### (3) 寄附の目的及び条件

御記入いただいた寄附目的及び条件に沿って奨学寄附金を使用させていただきます。

具体的な条件があれば、「□□□□に対する○○○○に関する研究のために使用して欲しい。」や「研究した結果の簡単な報告を提出して欲しい。」等、記入例に沿って御記入ください。

ただし、条件によっては、御寄附をお断りする場合もございます。

特に、企業・財団等の公募型の寄附で、本学の奨学寄附金として手続する場合には、全て漏れなく条件を記載してください。記載のない条件はお受けいたしかねます。

参考：次の条件が付されているものは、受け入れられませんので御了承ください。

ア寄附金により取得した財産を無償で寄附者に譲与すること

イ寄附金による学術研究の結果得られた特許権、実用新案権、意匠権、商標権及び著作権その他これらに準ずる権利を寄附者に譲渡し、または使用させること

ウ寄附金の使用について、寄附者が会計検査を行うこととされていること

エ寄附申込後、寄附者がその意思により寄附金の全部又は一部を取り消すことができる（企業・財団等の公募型の寄附で、公募要領等により、残額等の返還義務や使用期限の定めのあるもの等は、本学の「奨学寄附金」としては受け入れることができません。（名称が“奨学寄附金”であったとしても同様です。）

ただし、「その他助成金」として受入れ可能ですので、事務局（医療研究推進課電話：024-547-1792）に御相談ください。）

オその他、特に教育研究及び法人の業務運営に支障があると認めるとき

#### (4) 支援を希望する講座等

御寄附いただくにあたり、支援を希望する講座等がある場合には、別紙「奨学寄附金受入れ可能な講座等」の中から選び、講座等名を正確に御記入ください。

別紙「奨学寄附金受入れ可能な講座等」にない場合には、事前に必ず事務局（医療研究推進課電話：024-547-1792）まで御相談ください。

なお、特定の教員宛のものは受入れませんので、特定の教員名は記入しないでください。

また、組織改編等により、寄附目的を踏まえて学内の別の講座等に変更する場合があります。変更時に連絡が必要な場合には、寄附申込書の条件に記載してください。記載がない場合には、本学に一任されたものとみなします。

#### (5) 連絡先記入票（様式第1号添付書類）

法人・団体の場合には、「振込先記入票」を添付してください。個人の方の申込みの場合には、添付不要です。

### 2 間接経費について

御寄附いただいた金額の一部を寄附の目的及びその他の条件に支障のない範囲で、法人の運営等に必要な経費（間接経費）に使用させていただくことになります。

### 3 「納入依頼書」及び「寄附金領収書」の発行について

#### (1) 納入依頼書

寄附申込書を御提出いただいた後、本学における受入審査を経て、文書により御連絡差し上げます。

#### (2) 寄附金領収書

本学において入金を確認した後、発行させていただきます。

なお、振込手数料を含めての御寄附の場合は、手数料を除いたもので発行させていただくこととなります。

## 奨学寄附金受入れ可能な講座等

神経解剖・発生学講座 解剖・組織学講座 細胞統合生理学講座  
システム神経科学講座 生化学講座 免疫学講座 病態制御薬理医学講座  
微生物学講座 基礎病理学講座 衛生学・予防医学講座 公衆衛生学講座  
法医学講座 放射線生命科学講座 疫学講座 放射線物理化学講座  
健康リスクコミュニケーション学講座  
循環器内科学講座 血液内科学講座 消化器内科学講座 リウマチ膠原病内科学講座  
腎臓高血圧内科学講座 糖尿病内分泌代謝内科学講座 脳神経内科学講座  
呼吸器内科学講座 消化管外科学講座 肝胆脾・移植外科学講座 呼吸器外科学講座  
乳腺外科学講座 心臓血管外科学講座 外科研修支援担当 脳神経外科学講座  
整形外科学講座 形成外科学講座 産科婦人科学講座 小児科学講座 眼科学講座  
皮膚科学講座 泌尿器科学講座 耳鼻咽喉科学講座 神経精神医学講座  
放射線医学講座 麻酔科学講座 救急医療学講座 病理病態診断学講座  
臨床検査医学講座 感染制御学講座 輸血・移植免疫学講座  
地域・家庭医療学講座 放射線健康管理学講座 甲状腺内分泌学講座  
災害こころの医学講座 放射線腫瘍学講座 腫瘍内科学講座 放射線災害医療学講座  
リハビリテーション医学講座 人間科学講座 自然科学講座

## 附属生体情報伝達研究所

(生体物質研究部門, 細胞科学研究部門, 生体機能研究部門)  
附属放射性同位元素研究施設 附属実験動物研究施設 附属死因究明センター

## 看護学部

(総合科学部門, 生命科学部門, 基礎看護学部門, 成人・老年看護学部門,  
小児・精神看護学部門, 地域・公衆衛生看護学部門, 母性看護学・助産学部門)

医療人育成・支援センター 医療研究推進センター 附属病院 医療安全管理部  
総合内科 小児外科 小児腫瘍内科 歯科口腔外科 リハビリテーション科 検査部  
放射線部 手術部 集中治療部 総合周産期母子医療センター 内視鏡診療部  
臨床腫瘍センター 人工透析センター 痛み緩和医療センター 臨床研究教育推進部  
性差医療センター 放射線学県民健康管理センター  
ふくしま子ども・女性医療支援センター 国際交流センター

## 会津医療センター附属病院

### 会津医療センター

(総合内科学講座, 漢方医学講座, 循環器内科学講座, 血液内科学講座,  
消化器内科学講座, 糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科学講座, 感染症・呼吸器内科学講座,  
精神医学講座, 小腸・大腸・肛門科学講座, 外科学講座, 整形外科・脊椎外科学講座,  
耳鼻咽喉科学講座, 麻酔科学講座, 臨床医学部門)

周産期・小児地域医療支援講座 災害医療支援講座 地域救急医療支援講座  
地域産婦人科支援講座 白河総合診療アカデミー 東白川整形外科アカデミー  
疼痛医学講座 スポーツ医学講座 外傷学講座 外傷再建学講座  
生体機能イメージング講座 多発性硬化症治療学講座 低侵襲腫瘍制御学講座  
心臓調律制御医学講座 運動器骨代謝学講座 手外科・四肢機能再建学講座  
ヒト神経生理学講座 総合内科・臨床感染症学講座 地域包括的癌診療研究講座  
先端地域生活習慣病治療学講座 周産期間葉系幹細胞研究講座  
癌生物学的治療地域支援講座 エピゲノム分子医学研究講座  
アストチン核種治療研究講座 甲状腺治療学講座 救急・生体侵襲制御学講座  
地域婦人科腫瘍学講座 地域支援視機能再建学講座

#### 保健科学部

(理学療法学科, 作業療法学科, 診療放射線科学科, 臨床検査学科)