

# 藤 | 医 | 会 | 会 | 員 | の | 皆 | 様 | へ

～執行部から募金のお祝い～

私どもの母校、藤田学園は創立50周年に向けて、藤田学園生涯教育研修センター、21世紀型総合医療センターを建設することが決定され、既に生涯教育研修センター1号館は完成いたしました。第一期から第三期途中までの募金活動におきまして、平成21年3月31日の時点で55,040,000円の募金（医学部職員も含む）を頂きまして、この場をお借りして心より御礼申し上げます。本誌にもご報告しておりますが、卒業生の教授も着実に誕生しつつあります。そして、医学部の先生方からのご協力なしには、今後の藤田学園の繁栄もあり得ません。昨年から再開されました第三期募金活動で、今後も引き続き卒業生の先生方からの心のこもったご寄付をお願いしたいと思います。手続きは、

- ① 下記の藤田学園創立50周年記念事業事務局にお電話かファックスでご連絡を頂きますと、事務局から申込用紙を郵送
- ② その申込用紙ご記入の上で、藤田学園事務局（下記）に同封の封筒で返送
- ③ 事務局より専用の振込用紙を郵送
- ④ 寄付金の入金確認がされると、証明書送付
- ⑤ 受領書などに基づき申告を行うことで、「税金の優遇措置」が受けられます。

どうか募金活動（個人：1口一万円、できれば5口以上、法人：5口以上）にご協力をお願い致します。何より一人でも多くの先生方にご賛同とご協力のアクションを起こして頂くことが私どもの願いであります。お申し込みからお振り込みに至るまでお手を煩わせることとなりますが、どうかよろしくお願い致します。

お問い合わせ先 学校法人 藤田学園  
 創立50周年記念事業事務局  
 〒470-1192 愛知県豊明市杣掛町田楽ヶ窪1番地98  
 TEL 0562-93-2800（代表） FAX 0562-93-6660

法人申し込み	1. 申込書をご記入ください。	2. 申込書の提出先	3. 事務局より専用の振込用紙を送付しますので、この振込用紙をお使いになって寄付金をお振り込みください。	4. 寄付金の入金が確認できましたら証明書を送付します。	5. 受領書等に基づき申告を行う事により、税金の優遇措置が受けられます。
	個人申し込み	2. 申込書の提出先	3. 事務局より専用の振込用紙を送付しますので、この振込用紙をお使いになって寄付金をお振り込みください。	4. 寄付金の入金が確認できましたら証明書を送付します。	5. 受領書等に基づき申告を行う事により、税金の優遇措置が受けられます。

**1.** 申込書をご記入ください。

寄付申込書 (様式1-1)

創立50周年記念事業寄付金申込書 (様式第1号)

**2.** 申込書の提出先

学校法人 藤田学園  
 創立50周年記念事業事務局  
 〒470-1192 愛知県豊明市杣掛町田楽ヶ窪1番地98  
 TEL: 0562-93-2800 (代表)  
 FAX: 0562-93-6660

**3.** 事務局より専用の振込用紙を送付しますので、この振込用紙をお使いになって寄付金をお振り込みください。

**振込先:**  
 日本私立学校振興・共済事業団 寄付金経理

**振込先:**  
 学校法人 藤田学園 創立50周年記念事業寄付金口

**4.** 寄付金の入金が確認できましたら証明書を送付します。

**発行:**  
 日本私立学校振興・共済事業団 「寄付金受領書」

**発行:**  
 学校法人 藤田学園 「寄付金受領書」 「特定公益増進法人であることの証明書」

**5.** 受領書等に基づき申告を行う事により、税金の優遇措置が受けられます。

**<法人税申告>**  
 寄付金の全額が損金算入できます。

**<所得税申告>**  
 所得控除の優遇措置が適用されます。

## オープンキャンパスへのお誘い

2010年 8月 5日(木)・19日(木)



藤田保健衛生大学医学部広報委員（代表）  
 医学部教授（解剖学第一講座）



千田 隆夫

少子化が進む中、各大学が優秀な学生の獲得に躍起になっています。“オープンキャンパス”は大学を知ってもらうよい機会です。先生方のご子弟が医療系に関心をお持ちなら（特に医学部志望であったら）、是非お子様と一緒に母校のオープンキャンパスにおいで下さい。

藤田保健衛生大学の平成22年度のオープンキャンパスは、8/5（木）と8/19（木）に開催されます。参加者は13時に2,000人ホールに集合し、ここで全体説明を聞いた後、志望学部・学科別に説明会と施設見学に向かいます。ここでは「医学部コース」について、今年予定されている催し物をご紹介します。



医学部コースには次の4つのコースがあります。各コースの所要時間は約1時間です。1日2部構成になっているので、1日のオープンキャンパスで2つのコースに参加していただけます。

Aコース	模擬授業	9階講義室 生涯教育研修センター1号館	本学卒業生の医師2人による模擬授業を実施します。 <b>(1)「病理医をご存知ですか？」</b> （病理診断科 黒田 誠教授、本学医学部第1期生） 乳癌患者を例にして、病理医が診断から治療までの様々な段階で関わっていることを紹介します。手術できるかどうか、どういう手術法を選択するか、どこまで切るか、術後にどのような追加治療をするか、これらすべてが病理診断に基づいて決定されます。「日本最大級の藤田保健衛生大学病院には、我々病理医が縁の下の力持ちとして控えており、安全かつ精度の高い医療が保障されています。」と黒田教授は力説します。 <b>(2)「心肺蘇生法 —あなたは何ができますか?—」</b> （救急科 加納秀記講師、本学医学部第13期生） 倒れている人の命を救うためにすべきことは？心肺蘇生法とAEDの重要性を、最新のガイドラインに沿って解説します。「BLS人形を用いて実際の蘇生シーンを再現し、心肺蘇生の重要性を伝えたい。」と加納講師は意欲満々です。	 
Bコース	スキルスラボ見学	14階 生涯教育研修センター1号館	スキルスラボでは、シミュレーターと呼ばれる人体模型を使用して、診察の練習をすることができます。見学者は聴診器を使って、シミュレーターの心臓や肺の音を聞くことができます。解説を担当する大槻眞嗣准教授（循環器内科）は、「本学のスキルスラボは日本で最大級です！」と胸を張ります。	
Cコース	研究室見学	総合医科学研究所他	本学における最先端医学研究をリードする総合医科学研究所の6つの研究室を見学します。「分子遺伝学研究部門」では、最近、習慣性流産の原因となる研究成果を発表しました。「遺伝子発現機構学研究部門」では、孤発性アルツハイマー病に頻発するmRNAの異常スプライシングの機構を解明しました。「医高分子研究部門」は、主要組織適合遺伝子複合体の研究で有名です。「難病治療学研究部門」では、最近、筋ジストロフィーの分子標的治療法を開発しました。「システム医科学研究部門」では、マウスの行動やこころの働きを解析する、「網羅的行動テストバッテリー」と呼ばれる実験系を開発しました。「抗体プロジェクト」では、感染症や癌の診断・治療に役立つ抗体の作製を目指しています。	
Dコース	進学相談	2000人ホール ホワイエ	医学部受験、医学部の勉強、大学生活に関する様々な相談を、医学部の教員と医学生が受けます。推薦・一般・センター入試の違い、受験勉強のしかた、学費や寄付金の相談など、相談者が納得するまで懇切丁寧に説明します。皆様の母校である藤田保健衛生大学は、今、急速な勢いで発展しています。オープンキャンパスへの皆様のお越しをお待ちしています。	※他コース終了後の相談も可

上記のオープンキャンパスとは別に、10月2日(土)に 医学部入試説明会・学校説明会 を実施いたします。

詳細は藤田保健衛生大学のホームページをご覧ください。 <http://www.fujita-hu.ac.jp/juken/index.html>

- オープンキャンパス
  - 医学部入試説明会・学校説明会
- お問い合わせ／藤田学園広報部  
**TEL: 0562-93-2490 FAX: 0562-93-4597**