

高校生のための熊大

ワクワク連続講義 in やつしろ

＝令和5年度サテライトプログラム受講生募集案内＝

《開催場所》 桜十字ホールやつしろ (やつしろハーモニーホール)
《受講対象》 高校生および高校教諭等

	時限 (開講時間)	講義No.	講義タイトル	会場
			担当講師・所属部局	
6/10 (土)	1限目 (10:30-12:00)	1	Organized Humanitarianism – The Birth of the Red Cross 「人道主義の組織化 – 赤十字の誕生」 小池ウルスラ ヘレナ 大学教育統括管理運営機構 教授	市民ホール
	2限目 (13:00-14:30)	2	物理が進める医療～熊本発世界の医療へ～ 米田 哲也 医学部保健学科 准教授	市民ホール

《担当の先生方へ》

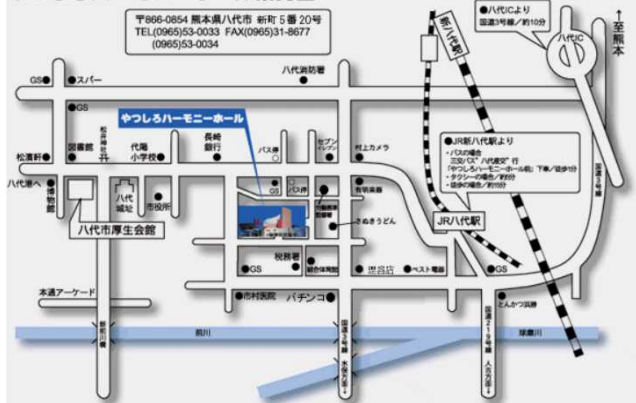
《参加申込》 各学校毎に、所定の申込様式(※)によりお取りまとめのうえ、**6月1日(木)**までに熊本大学 入試課(高大連携推進室)に電子メールにてお申し込みください。

※申込多数の場合、熊本大学で調整させていただくことがあります。調整を行う場合は、**6月5日(月)**までにご連絡します。

※天候等の都合でやむなく中止する際はホームページ上でお知らせしますので、必ずご確認ください。

熊本大学の公式webページ <http://www.kumamoto-u.ac.jp/>

やつしろハーモニーホール案内図



【申込・問合せ】
熊本大学 学生支援部 入試課
(高大連携推進室)
TEL:096-342-2712

E-mail : gag-koda@jimu.kumamoto-u.ac.jp

1

6月10日（土） 10:30-12:00

小池ウルスラ ヘレナ 大学教育統括管理運営機構 教授

テーマ：Organized Humanitarianism – The Birth of the Red Cross

「人道主義の組織化 – 赤十字の誕生」

内 容：Humanitarianism is compassion towards people in need based on the idea that every human being is valuable. Human compassion has always been around, but formally organized humanitarianism started in the second half of the 19th century with the Red Cross as the most prominent example. Let's have a look at the birth of the Red Cross in different parts of the world and understand the internationally accepted fundamental principles of a global relief organization.

人道主義は、人間愛の立場から人々の福祉を図ろうとする思想態度と定義されています。人間の思いやりというのは、全ての文化において、常に存在していたと思われませんが、正式に組織化された「人道主義活動」は、19世紀後半の赤十字の誕生から始まりました。

グローバルに展開していく赤十字の歴史を学びながら、国際的救援組織の長年間の活動の中から生まれた人道主義の基本原則を理解しましょう。

講師紹介：I was born in Switzerland and graduated from Zurich University in the field of Japanese Studies, especially Japanese modern history. After a scholarship from MEXT for a study abroad program at Tokyo University, I started to teach German at the Tokyo University of Foreign Languages and later at Hiroshima University. I came to Kumamoto University in October 2015. Presently I am a professor at the Kumamoto University Center for International Education where we offer courses taught in English and educational exchange programs to Japanese and international students.

私はスイス出身で、スイスのチューリッヒ大学で日本学科、日本近史を専攻しました。卒業後は文部省の留学生として2年間東京大学に籍を置き、その後、東京外国語大学や広島大学などで、ドイツ語講師として活躍しました。2015年の秋、熊本大学に教授として就任し、英語で授業と交流プログラムを提供する多言語文化総合教育センターの業務を担当しています。

関連教科・キーワード：赤十字、人道主義、歴史、社会、グローバル教育

2

6月10日（土） 13:00-14:30

米田 哲也 医学部保健学科 准教授

テーマ：物理が進める医療～熊本発世界の医療へ～

内 容：皆さんは、物理学と聞くとどういうイメージを持っているでしょうか？きっと、宇宙、理論、計算、難しい！といったイメージを持っている方も多いのではないのでしょうか。確かにその通りですが、一方で物理は見えないものを計算の力で見える、そしてわかるようにしてくれる力があります。本講義では、熊本発の医療技術を通して、物理がもたらした医療技術の新たなフロンティアの一端を（計算抜きで）のぞいてみたいと思います。

講師紹介：大学では物理学をもちろん学びましたが、本来は文系ではないかと自覚しています。そのため、物理本流を進まなくても気にせず、物理以外のことから多くの気づきを得ることが出来ました。現在は、医工連携と呼ばれる分野に取り組み、作り上げた技術の先に人がいることを感じながら、やりがいのある仕事に取り組んでいる毎日です。

関連教科・キーワード：物理学、化学、生物学、文学、心理学、医学、病理学、数学など