



医療教育開発センター ニュースレター

NEWS LETTER

Vol.27

Contents | 1 巻頭言 2 副センター長の紹介

1 巻頭言 センター長の紹介



1 西田 憲生 医療教育開発センター長

医療教育開発センターは、高度な専門性を備えた医療人と、優れた生命科学研究者の育成を目的として活動しています。徳島大学は、医療系全領域の教育・研究・診療組織が一つのキャンパスに集約されているという稀有な強みを有しています。本センターはこの利点を最大限に活かし、医療系3学部・5大学院研究科および徳島大学病院と緊密に連携しながら、組織横断的な医療系教育を推進しています。こうした連携体制を基盤として、変化し続ける医療環境に対応するため、高校から大学、さらには卒前・卒後に至る「縦断的教育」と、多職種連携による「横断的教育」を統合的に展開しています。大学院教育においては、e-learningや英語プログラム、Tokushima Bioscience Retreatなどを通じて、研究力と国際性の向上を支援しています。学部教育では、チーム医療入門や学部連携PBLチュートリアルを基盤とした専門職連携教育を段階的に実施するとともに、スキルスラボを活用したシミュレーション教育の充実に努めています。また、模擬患者の方々との協力を得て、医療面接や対人関係能力を育むコミュニケーション教育にも注力しています。さらに、徳島大学病院と連携した卒前卒後一貫の教育プログラムや、理工学部等との連携による医光融合人材育成にも参画しています。2023年に医歯薬学共創プラザへ移転したスキルスラボは、利便性の向上とともに利用実績も増加しており、今後もさらなる教育環境の整備を進めてまいります。今後も、蔵本地区の特色ある環境を活かし、領域の枠を超えた次世代の医療人育成に邁進するとともに、患者中心の医療を実践できる人材の育成に努めてまいります。皆様の温かいご指導とご支援を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

2 副センター長の紹介



1 岩田 貴 教養教育院 創成科学教育分野 教授

外科専門医の経験を生かして、初年次から高学年・初期研修・専門教育から生涯教育まで、医学、歯学、薬学問わず、学部横断的にシームレスな医療教育に携わっております。また、他職種連携教育や新しいシミュレーション教育、シミュレータなどを研究・開発・実践して、臨床現場に即した理論と実践をわかりやすく、楽しく、しっかりと学ぶことができる充実した実習ができるように努めています。今年度から新体制になりますが、全力で支えてより充実した医療教育を提供できるように努めてまいります。



1 北村 直也 大学院医歯薬学研究所 歯学域口腔科学部門 総合診療歯科学分野 教授

昨年度から医療教育開発センターの一員となっております。多種職種連携によるチーム医療を現場で実践してきた経験を活かし、歯学における専門職連携教育、スキルス・ラボを活用したシミュレーション教育、および模擬患者参加による医療コミュニケーション教育の充実に取り組み、卒後臨床教育でもスキルス・ラボを活用しております。今後も医療教育開発センターのさらなる発展に努めて参ります。



1 立川 正憲 大学院医歯薬学研究所 薬学域薬科学部門 創薬理論化学分野 教授

学部から大学院に至る一貫した医療専門職連携教育を基盤として、薬を取り巻く問題解決能力を備え、指導的役割を担う薬剤師、ならびに創薬・操業分野での高い研究能力を身につけた研究者・教育者の育成に取り組みます。ここ徳島の地から、我が国の創薬力及び臨床開発力の一層の強化に貢献して参ります。



1 高橋 章 大学院医歯薬学研究所 医学域栄養科学部門 予防環境栄養学分野 教授

徳島大学大学院医歯薬学研究所では、医学を基盤とした栄養学・生命科学研究を推進し、高度専門人材の育成に取り組んでいます。栄養学分野で指導的役割を担う管理栄養士と教育・研究者を養成し、社会に貢献してまいります。



1 谷岡 哲也 大学院医歯薬学研究所 保健学域保健科学部門 看護管理学分野 教授

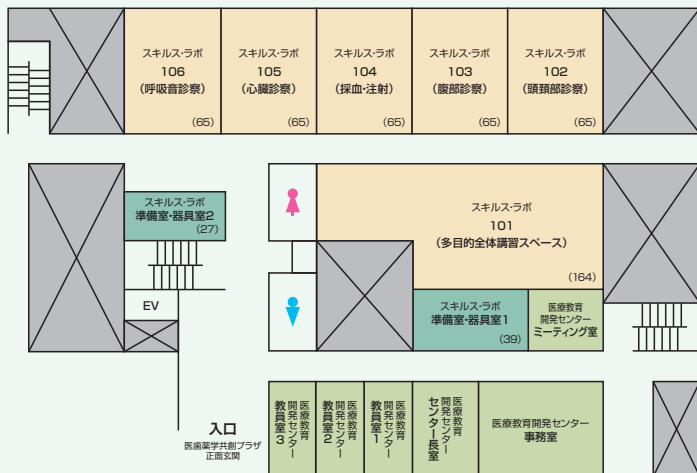
保健科学研究科では、高度な専門性と国際的な視野を兼ね備えた「知のリーダー」を輩出しています。博士前期課程では、がん専門看護師、医学物理士、養護教諭専修免許、助産実践コースといった高度専門医療人の育成において確固たる地歩を築き、英語プログラムを通じて国際的な研究の産声も次々と上がっています。また、博士後期課程が輩出してきた数多くの研究者、そしてシリマン大学やセントポール大学との共同学位プログラムが生んだ国際的な博士たちの活躍は、私たちの誇りです。

この豊かな教育の土壌をさらに耕し、次世代の医療を担う人材が世界へ羽躍できるよう、医療教育開発センターの発展に向けて、副センター長としての職責を果たしてまいります。

◆ スキルス・ラボのご案内

2023年9月4日、医歯薬学共創プラザ（歯学部校舎西側）1～3階に徳島大学スキルス・ラボが移転しました。総面積1,627㎡と旧スキルス・ラボの約2.7倍の面積を有しています。各部屋に目的別にシミュレーターが配置され、広い空間で学ぶことが可能になりました。基本的なタスクトレーニングから、臨床現場に近い状況を設定して学ぶシミュレーショントレーニング、実習、技能試験、講習会などに、幅広く活用することができます。どうぞお気軽にご相談ください。

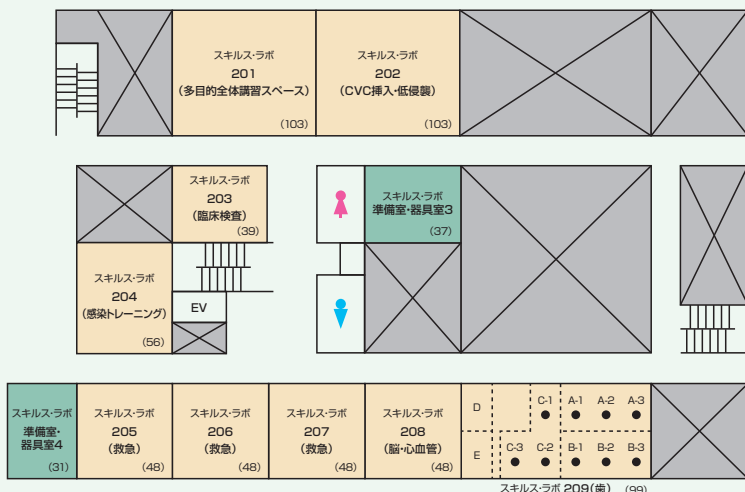
医歯薬学共創プラザ 1階



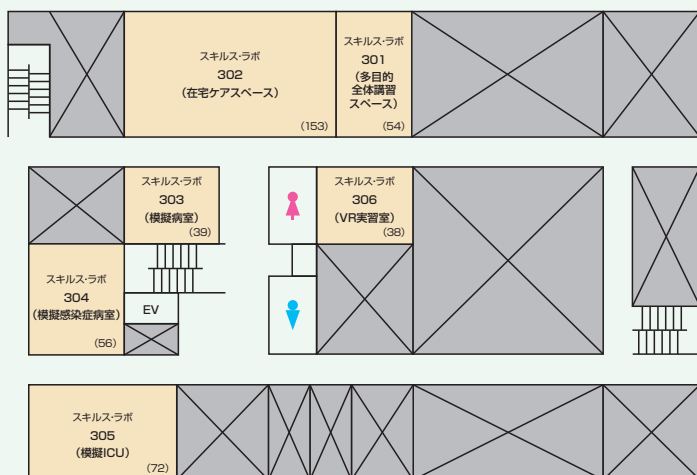
医歯薬学共創プラザ入口 医療教育開発センター／徳島大学スキルス・ラボ (医歯薬学共創プラザ 1～3階)



医歯薬学共創プラザ 2階 濱本恒男記念メディカルトレーニング・ステーション



医歯薬学共創プラザ 3階



()内は面積：㎡

徳島大学の職員であれば、どなたでもID/Passを取得し、スキルス・ラボの部屋・物品を利用できます。徳島大学学生、学外の方は窓口で直接申し込みになります。医療教育開発センターまでお問い合わせください。

スキルス・ラボオーダリングシステムは、学内ネットワークに接続された環境からのみご利用いただけます。学外からはアクセスできませんので、ご了承ください。

徳島大学 大学院医歯薬学研究部 医療教育開発センター 徳島大学 スキルス・ラボ

〒770-8503 徳島市蔵本町3-18-15

Tel.088-633-7533(内9631)

E-Mail : skills-labo@tokushima-u.ac.jp



スキルス・ラボ物品一覧

https://study.ait231.tokushima-u.ac.jp/tsos/item_catalogue/index.php



スキルス・ラボ予約システム

<https://study.ait231.tokushima-u.ac.jp/tsos/login.php>



医療教育開発センターHP

<https://www.hbs-edu.jp>