

参加登録が 必要です。

看護科学は、基礎研究から臨床 研究まで、必要な研究分野を すべて取り入れ、人々の健康に、 最前線で直接アプローチする 学問です



看護学って理系?文系?

リケジョの力を活かす看護科学!

2023 高校生のためのオープンキャンパス

参加登録URL



https://www.u-tokyo.ac.jp/opendays/entry.html

東大 オープンキャンパス

東京大学医学部 高齢者在宅長期ケア看護学分野

オンライン開催 Zoom (ラィブ形式)

中高生・既卒者・保護者・教員など

コンテンツ

- 看護科学の世界へ、ようこそ!

池田 真理 教授

バイオサイエンス研究による おむつかぶれゼロへの挑戦

麦田 裕子 助教

─ 0歳児の傷害を防ぐ:データサイエンスからRCTへ

本田 千可子 助教









看護学って理系?文系?

リケジョの力を活かす看護科学!

必要です。

2023 高校生のためのオープンキャンパス

8/3雨

14:00~15:00

歩 オンライン開催

Zoom (ライブ形式)



中高生・既卒者・保護者・教員など

参加登録URL



https://www.u-tokyo.ac.jp/opendays/entry.html

東大 オープンキャンパス



問い合わせ

東京大学医学部 高齢者在宅長期ケア看護学分野

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学 医学部 高齢者在宅長期ケア看護学分野 E-mail:sumi-tky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp Tel:03-5841-0241 (10時~16時)

コンテンツ紹介

医学部健康総合科学科看護科学専修では、看護ケアを必要としている世界の隅々の方へ届けるために探究心を研 ぎ澄ませて、国内のみならず、グローバルに実践、教育、研究を展開し、発信を目指しています。そのために、基 礎研究から臨床研究まで、必要な研究分野は全て取り入れ、人々の健康に、最前線で直接にアプローチする学問を 構築していきます。今回のオープンキャンパスでは、なぜ東大で看護を学ぶのか、池田真理教授よりお話します。 その後、以下の2つのトピックについてお話しします。

バイオサイエンス研究によるおむつかぶれゼロへの挑戦

麦田 裕子 助教

みなさんは看護学の研究と聞くと、どのようなイメージを持ちますか。現場での課題を明確にする「記述研究」や、 具体的なケア等により課題が解決されるかどうかを評価する「介入研究」をイメージされるかもしれませんが、実際 は、看護学では多様な研究アプローチを用います。

疾患や症状がなぜ生じるのか?体の中で何が起きているのか?を理解するのに、バイオサイエンス研究が力を発揮 します。私は「療養者をスキントラブルの苦痛から解放したい」という思いで研究しており、今回はおむつかぶれの 予防を目指すバイオサイエンス研究についてご紹介します。また、私自身がこれまで、やりたいことを実現するた めにどのように進路選択をしてきたか、についてもお話したいと思います。

0歳児の傷害を防ぐ: データサイエンスからRCTへ

本田 千可子 助教

子どもの死亡や障害の主な原因は何かご存じですか?実は、長年子どもの死因の上位を占めているのが不慮の事 故=傷害です。そしてその多くは、私たちが普段生活している家の中で発生しています。少子社会の中で、子ども たちの健康を守ることは、ますます重要な課題となっています。私はその課題解決に向け、傷害予防の分野で研究 に取り組んでいます。リアルワールドデータ分析、質問紙・インタビュー調査、介入試験など様々な方法により、子 どもの傷害を防ぎ、命を守るための予防的な取り組みを行っています。「何か問題がありそう」から「実際はどうな のか」、そして「どうしたら解決するのか」を探求するプロセスの一端を、ご紹介したいと思います。