

2022年度

後援:千葉市

予約制
要事前申込み

東都大学 幕張ヒューマンケア学部 公開講座・オープンラボ

在宅における医療機器のかしこい使い方 ～テクノロジーと友達になるコツ～

日時:2022年10月29日(土) 受付12:30～

会場:現地とオンライン(リモート)の同時開催(リモートはパソコン等が必要)

公開講座:13:00～14:00. オープンラボ:14:00～16:00

参加費:無料. 定員:200名(申込み先着順 定員になり次第締切)

公開講座概要(現地とオンライン開催)

病院には医療機器がたくさんあります。在宅でも医療機器を使うことができれば、住み慣れた我が家で安心して生活できます。本講座では在宅で快適に医療機器を使用できるヒントをご紹介します。

オープンラボでは、本学にて研究成果をご説明させていただき体験できます

オンライン対応は
ございません。現地
のみでの開催です

オープンラボ
企画

公開講座講師の
ご紹介

[看護学科]

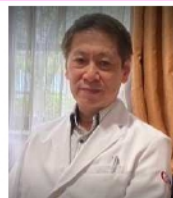
- ・看護技術としての「意図的タッチ」～触れられない時代に触れるケアを考える～
- ・姿勢測定とゆがみ調整ーゆがみを調整して快適なからだにしませんかー

[理学療法学科]

- ・健康長寿のための身体機能チェック～ロコモ度や筋力などを測定いたします～

[臨床工学科]

- ・目指せ臨床工学技士！表面筋電図と血中酸素飽和度の計測トライアル
- ・在宅医療を想定した人工透析装置と体重計のリモート管理プロトタイプシステム
- ・健康と足の深い関係 ～足を測ると健康が見える～
- その他(詳しくはHPを参照) <https://www.tohto.ac.jp/social/makuhari/>



渋谷泰史 臨床工学科 教授
専門は血液浄化療法学
40年間病院で腎不全患者の
透析治療、その他疾患の血液
浄化療法に従事していました



肥田泰幸 臨床工学科 助教
専門はICTを用いた医療機器
管理.臨床現場での経験豊富.
“集めた情報”を“使える情報”
に創意工夫



山下和彦 臨床工学科 教授
専門は医工学, 情報通信工学
ICTを用いた手術器械の
開発, 高齢者や子どもの身体
機能計測システムを開発

☆ 参加費: 無料 ☆ 定員: 200名(申込み先着順. 定員になり次第締切)

☆ 参加申込み方法:

1. 大学ホームページの申込み専用フォームからお申込みください。(右下のQRコードからアクセスください)
2. Eメール, 電話, FAXの場合は, 下記の必要事項を明記の上, お申込みください。

① 参加者氏名と年齢(全員分) ② 連絡確認用の電話番号とメールアドレス

☆ 申込先: 東都大学 幕張ヒューマンケア学部 公開講座事務局

・Eメール: ji-mhuma@tohto.ac.jp ・TEL 043-273-1111 ・FAX 043-273-1001

☆ 申込み受付期間 2022年8月15日(月)～10月28日(金)



お申込みはこちらから

学校法人 青淵学園

東都大学 幕張ヒューマンケア学部



〒261-0021 千葉県千葉市美浜区ひび野1-1 幕張キャンパス
TEL: 043-273-1111 FAX 043-273-1001 大学ホームページ <https://www.tohto.ac.jp>