

第8回看護理工学入門セミナー ゴールデンウィーク開催のご案内

国内外で COVID-19 が猛威をふるい、予知しえぬ不安の中で時を過ごすことを強いられています。まずは、この病でお亡くなりになられた方々にお悔やみ申し上げるとともに、治療を受けられている方々の快復をお祈り申し上げます。そして、コロナウィルスの猛威から医療崩壊を防ごうと必死に対策を講じ、今まさに感染者と対峙している保健医療従事者の皆様に心より敬意と謝意を表します。

この社会情勢の中で、アカデミアにいる私たちの多くはリモートワークとなり、新たな環境の中での教育と研究体制の構築と調整に務めております。私たちに今できること、そしてすべきことを考えてまいりました。

私たちはこれまで、看護理工学を看護学の発展に欠かすことのできない学問と認識し、看護理工学の普及と発展に努めてまいりました。2013年より継続してまいりました看護理工学入門セミナーでは昨年度までに600名を超える看護学研究者、大学院生、看護師の皆様にご参加いただきました。今年度は、この社会情勢の中で私たちの使命を果たし、一人でも多くのひとのお役にたつ社会貢献ができればとの思いから、看護理工学入門セミナーをゴールデンウィーク期間中に無料でWeb開催することといたしました。

長期にわたるリモートワークにおいて、身体のみならず精神的な健康を保つことは重要です。人との繋がりやコミュニケーション、そして学ぶことやディスカッションすることの目的を有することが大きな活力になるだろうと考えております。ゴールデンウィークの4日間に、看護理工学を学び、ディスカッションを行う機会をつくることができればと思います。

Stay home. Stay safe.の自粛生活で迎えるゴールデンウィークに、教育の機会、そして研究の新たな発想や方法論の構築の機会が提供できればと考えております。4日間、毎日異なるプログラムでライブ配信いたします。

大変な状況の最中とは存じますが、Web参加につきましてご検討いただけますと幸いです。ごさいます。

真田弘美

東京大学大学院医学系研究科健康科学・看護学専攻老年看護学/創傷看護学分野
東京大学大学院医学系研究科附属グローバルナーシングリサーチセンター

開催期日：2020年5月2日～5日（13時～15時）

登録：https://zoom.us/webinar/register/WN_Df_x-bpeTOezCEk9qEaEJg

プログラム・登録詳細：添付のフライヤーをご参照ください

問い合わせ先：第8回看護理工学入門セミナー担当 臺美佐子（Misako Dai）

nse2020nyumon.backup@gmail.com（※4/29夕方にメールアドレス変更しています。）

既に問い合わせをされた方はお手数ですがご再送をお願い申し上げます

第8回看護理工学入門セミナー ゴールデンウィーク Web開催！

2020年5月2日(土)～5日(火)

主催

東京大学大学院医学系研究科附属
グローバルナーシングリサーチセンター
真田 弘美

参加費 無料

「治す医療」から「支える医療」への転換
ポストCOVID-19時代を見据えた次世代の
研究手法を、GWと一緒に学びませんか？

会期：2020年5月2日(土)～5日(火)

時間：毎日13時～15時(12:30よりwaiting roomを準備しております)

形式：Zoom WebinarによるLIVE配信，参加者の入退室自由，
ご質問も受け付けます。

参加登録方法：下記URLよりご登録ください(当日登録も可)

https://zoom.us/webinar/register/WN_Df_x-bpeTOezCEk9qEaEJg

定員：ライブ配信時の同時接続人数 500名

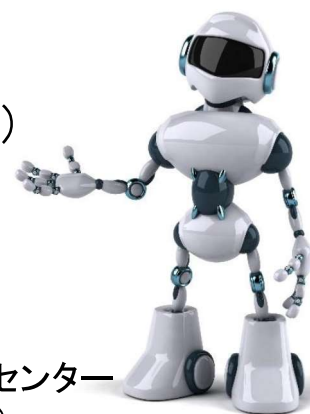
お問い合わせ

東京大学大学院医学系研究科附属グローバルナーシングリサーチセンター
第8回看護理工学入門セミナー担当 臺 美佐子(Misako Dai)

E-mail: nse2020nyumon.backup@gmail.com

※お問い合わせ先を4/29夕方より変更しております。

既にお問い合わせいただいた方はお手数ですが、上記メールアドレスにご再送をお願い申し上げます。



後援：看護理工学会

Program 4日間連続開催 LIVE配信

5/2 (土)	看護理工学の意義とその研究プロセス	講師
13:00-13:10	開会挨拶	真田弘美
13:10-13:20	オリエンテーション	仲上豪二郎
13:20-14:00	ポストCOVID-19時代に求められる看護理工学の未来像	真田弘美
14:00-14:20	看護理工学研究では臨床課題をこう解決する！	村山陵子
14:20-14:40	臨床疑問を研究疑問へ育てるコツ	玉井奈緒
14:40-14:55	Q&A	
14:55-15:00	本日のまとめ	仲上豪二郎
5/3 (日)	看護理工学手法I：ナーシングバイオロジー	講師
13:00-13:05	挨拶	峰松健夫
13:05-13:35	看護におけるバイオ研究きほんのき	峰松健夫
13:35-14:05	バイオの力で見えないものを見る：創傷バイオフィルムの可視化技術	仲上豪二郎
14:05-14:35	バイオの経験がない看護研究者がバイオ研究で博士号をとるまで	北村言
14:35-14:50	Q&A	
14:50-15:00	本日のまとめ	峰松健夫
5/4 (月)	看護理工学手法II：ビジュアルライゼーション技術	講師
13:00-13:05	挨拶	玉井奈緒
13:05-13:30	温度の可視化による炎症の超早期同定：サーモグラフィ	臺美佐子
13:30-13:50	サーモグラフィで点滴トラブルをとらえる	阿部麻里
13:50-14:15	身体内部の可視化がもたらす看護イノベーション：超音波画像	松本勝
14:15-14:35	看護ケア開発における超音波画像と人工知能の融合	三浦由佳
14:35-14:50	Q&A	
14:50-15:00	本日のまとめ	玉井奈緒
5/5 (火)	看護理工学手法III：新たな研究手法	講師
13:00-13:05	挨拶	村山陵子
13:05-13:25	目の前の現象をくまなく記述する：質的スケッチ技法	玉井奈緒
13:25-13:45	言語データを可視化する：テキストマイニング	高橋聡明
13:45-14:05	リアルワールドデータを用いた新たな看護研究	仲上豪二郎
14:05-14:25	研究成果の実践へのインプリメンテーション	村山陵子
14:25-14:40	Q&A	
14:40-14:55	看護理工学の今後	仲上豪二郎
14:55-15:00	閉会挨拶	真田弘美

毎日アンケートを実施いたします。今後の看護理工学普及に活用してまいりたく思いますので、ご参加された方々は是非ご協力ください。

注意事項 プログラムの時間は変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。
途中退室や入場は自由ですが、再入場は人数制限によってできない場合がございます。
全ての著作権は主催者・作者に帰属しますのでいかなる方法でも録画・録音・再配布等を禁じます。

講師紹介



真田弘美

グローバルナースングリサーチセンター 教授・センター長



仲上豪二郎 准教授

バイオロジカルナースング分野
ビジュアルライズドナースング分野
ロボティクスナースング分野



玉井奈緒 特任准教授

ビジュアルライズド
ナースング分野



峰松健夫 特任准教授

バイオロジカル
ナースング分野



村山陵子 特任准教授

クリニカルナースング
テクノロジー分野



松本勝 特任講師

ビジュアルライズド
ナースング分野



臺美佐子 特任講師

バイオロジカル
ナースング分野



高橋聡明 特任助教

ロボティクス
ナースング分野



三浦由佳 特任助教

ビジュアルライズド
ナースング分野



北村言 助教

バイオロジカル
ナースング分野



阿部麻里 特任助教

クリニカルナースング
テクノロジー分野