

# 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](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

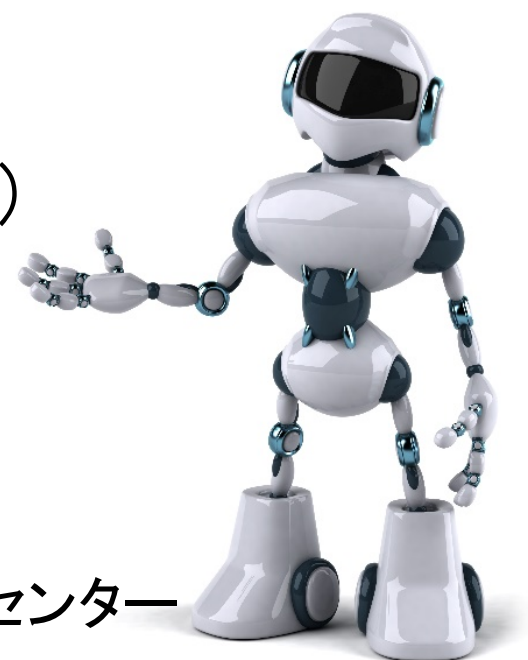
お問い合わせ

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](mailto:nse2020nyumon.backup@gmail.com)

※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，次世代看護教育研究所

# 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・作成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