

認知症を学ぶ・感じる講座

受講料無料

| 回 | 日時 | 講演内容 |
|---|--|--|
| 1 | 6月27日(火) 10:00~12:00 ※初回のみ2時間です | 認知症ってどんな感じ?~認知症の疑似体験 <small>(株)シルバーウッドの「VR 認知症体験」を使用します</small> 内ヶ島 伸也 先生 (本学看護福祉学部看護学科准教授) |
| 2 | 7月26日(水) 10:00~11:30 ACU 研修室 1206 | 認知症の薬 泉 剛 先生 (本学薬学部教授) |
| 3 | 8月30日(水) 10:00~11:30 | 歯周病と認知症 門 貴司 先生 (本学歯学部准教授) |
| 4 | 9月27日(水) 10:00~11:30 | 難聴と認知症 才川 悦子 先生 (本学リハビリテーション科学部言語聴覚療法学科教授) |
| 5 | 10月25日(水) 10:00~11:30 | 認知症予防と運動 長谷川 純子 先生 (本学リハビリテーション科学部理学療法学科講師) |
| 6 | 11月29日(水) 10:00~11:30 | 認知症と脳波 小野 誠司 先生 (本学医療技術学部臨床検査学科講師) |

◎開催形態：全日程 対面による開催を予定

(新型コロナウイルス感染症の流行状況等によっては、全面オンライン開催へ変更あるいは中止となる場合がございます。)

◆定員：40名 (申込多数の場合は抽選)

◆会場：本学札幌サテライトキャンパス・ACU 中研修室 1206
(札幌市中央区北4条西5丁目アスティ 45 12階)

◆申込方法：TEL、Googleフォームのいずれかでお申し込みください。
Googleフォーム：<https://forms.gle/ujemiUJLM7PNvF3w5>
(右のQRコードからもお申込みいただけます)



◆申込〆切：各回の2週間前までにお申し込みください。詳細は裏面をご確認ください。

申込多数の場合は抽選とし、当選者(受講可)の方へは、電話またはメールにて各回の1週間前頃にご連絡いたします。(落選の方へはご連絡いたしません。ご了承ください。)

◆その他：講座当日、発熱・咳・倦怠感等、ウイルス感染が疑われる症状がある方は、受講をご遠慮ください。

◆問合せ先：北海道医療大学 学術交流推進部 地域連携課 (平日 8:45~17:00 のみ対応可能です。)

☎：0133-23-1129 ✉：nice@hoku-iryo-u.ac.jp

| 回 | 日時 | 講演内容 |
|---|--|---|
| 1 | 6月27日(火) 10:00~12:00 ※初回のみ2時間です 申込み切：6月13日(火) 受講可能連絡：6月20日 | 認知症ってどんな感じ？～認知症の疑似体験 内ヶ島 伸也 先生 (本学看護福祉学部看護学科准教授) 当事者の視点に立つことが重要だとわかっていても、認知症の人が見ているものや経験していることを理解するのは非常に難しいと思います。この講座では、VRという技術を使った疑似体験を通して、認知症の人への理解を深めていきます。 |
| 2 | 7月26日(水) 10:00~11:30 ACU 研修室 1206 申込み切：7月12日(水) 受講可能連絡：7月19日 | 認知症の薬 泉 剛 先生 (本学薬学部教授) 認知症を完全に治療する薬はまだありませんが、認知症の方の病状を改善し、生活しやすくするための薬がいくつか存在します。また、新薬開発の努力も続けられています。今回はそのような薬についてご紹介します。 |
| 3 | 8月30日(水) 10:00~11:30 申込み切：8月17日(木) 受講可能連絡：8月23日 | 歯周病と認知症 門 貴司 先生 (本学歯学部准教授) 口は「禍の門」と言われます。お口のトラブルは様々な体の病気の「入口」になります。最近メディアで認知症にまで影響を与えることが報道されています。今回は歯周病が全身に与える影響・認知症に与える影響について解説します。 |
| 4 | 9月27日(水) 10:00~11:30 申込み切：9月13日(水) 受講可能連絡：9月20日 | 難聴と認知症 才川 悦子 先生 (本学リハビリテーション科学部言語聴覚療法学科教授) 「ちょっと聞きにくい」を放っておいていませんか？私達の耳は24時間休まず外界の音を取り込み、脳で処理をしています。その情報が足りなくなるとどうなるのでしょうか？耳の働きと認知の関連についてお話したいと思います。 |
| 5 | 10月25日(水) 10:00~11:30 申込み切：10月11日(水) 受講可能連絡：10月18日 | 認知症予防と運動 長谷川 純子 先生 (本学リハビリテーション科学部理学療法学科講師) 認知症の予防にとって、身体的・認知的・社会的に刺激のある環境が有効であると言われています。この講座では、特に身体活動と認知症予防との関係について、最新の研究内容を交えながら解説してみたいと思います。 |
| 6 | 11月29日(水) 10:00~11:30 申込み切：11月15日(水) 受講可能連絡：11月22日 | 認知症と脳波 小野 誠司 先生 (本学医療技術学部臨床検査学科講師) 認知症を分析するためのアプローチとして、脳の活動を電気活動として捉える脳波の検査に関してお話いたします。最近の多彩な検査手法に関しても取り上げて現在の脳機能解析の現状もお話させていただきます。 |