

過去の学習会等一覧 (除、ミニ学習会、ランチの会)

●2023.09.02 2023 年度学習会

【講師】同志社大学社会学部社会学科 教授 立木茂雄先生

【テーマ】誰一人取り残さない防災に向けて

【講演方法】動画 (vimeo) で8月20日 (日) ~9月10日 (日) 配信

ZOOM 利用フリートーク 9月2日 (土) 15時30分~16時30分

The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a presentation slide titled "障がいのある人のための防災対策" (Disaster Preparedness for People with Disabilities) is displayed. The slide includes a table of contents, a diagram of the "Disaster Preparedness Wheel" (防災の輪) with categories like "Disaster Preparedness" (防災の準備) and "Disaster Response" (防災の対応), and text explaining the importance of disaster preparedness for people with disabilities. On the right, a video of Professor Shigemasa Tachibana is shown. He is wearing glasses and a dark sweater over a white shirt. The background of the video shows a bookshelf. The Zoom interface includes a "再生" (Play) button and a progress bar at the bottom.

●2023.01.28 2022年度学習会

【講師】作業療法士 株式会社ピーエーエス 専務取締役 野村寿子先生

【テーマ】今すぐできる！みんなでできる！快適な姿勢の作り方

【講演方法】ZOOM利用 ※YouTubeでも同時配信

The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a presentation slide is displayed, featuring two photographs of people sitting in wheelchairs in a room. On the right, a video of Ms. Shoko Nomura is shown. She is wearing glasses and a dark blue shirt. The background of the video shows a room with a desk and a chair. The Zoom interface includes a "再生" (Play) button and a progress bar at the bottom.



●2022.09.10 2022年度学習会

【講師】日本医科歯科大学大学院摂食嚥下リハビリテーション学分野 戸原玄先生

【テーマ】遷延性意識障害者を診る歯科医師から一家族会へのメッセージ

【講演方法】ZOOM利用

戸原玄

**遷延性意識障害者を診る歯科医師から
一家族会へのメッセージ**

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
老化制御学系口腔老化制御学講座
摂食嚥下リハビリテーション学分野
教授 戸原玄



●2022.05.28 2022年度学習会

【講 師】看護師 北村 叔子 先生 NPO法人「重度身体障害者と共に歩む会」理事

【テーマ】歩む会の成り立ちと今

【講演方法】ZOOM利用

●2021.09.04 2021年度学習会

【講 師】木沢記念病院副院長、中部療護センター長 篠田淳先生

【テーマ】遷延性意識障害者のアイデンティティについて

【方 法】ZOOM方式

●2021.05.22 2021年度学習会

【講 師】日本コンチネンス協会 排泄専門員 コンチネンスリーダー 鴨志田真希先生

【テーマ】より良い生活のための排泄ケア～

【講演方法】ZOOM利用

※この間は新型コロナ禍におけるリスク回避のため実施自重

●2020.01.18 2020年度学習会

【講師】訪問施術 with Hand 代表 牧信介先生

【テーマ】家族にできるリハビリ

～拘縮改善に向けた体の仕組みと動かし方についての理解～

