

令和6年度 視能訓練士ロービジョンケア研修会(オンライン研修) 日程表

月 日	午 前	午 後
12月 20日 (金)	<p>受付(web入室) (8:30~8:50) 開講にあたって (8:50~9:00)</p> <p>① ロービジョンケア概論 -視能訓練士に必要な知識- (9:00~10:00) 病院 第二診療部 清水 朋美</p> <p>②クイック・ロービジョンケアで取り組める眼鏡処方 (10:10~11:20) 病院 リハビリテーション部 松井 孝子 山田 明子 亀山 尚美</p> <p>③ロービジョン関連の書類 (11:30~12:10) 病院 第二診療部 堀 寛爾</p> <p>※昼食 (12:10~13:10)</p> <p>国リハ見学ビデオ上映会 (任意 12:55~13:10)</p>	<p>④検眼レンズをつかったロービジョン体験 (13:10~14:20) 病院 リハビリテーション部 松井 孝子 山田 明子 亀山 尚美</p> <p>⑤視覚障害者の安全な誘導方法 (14:30~15:20) 病院 リハビリテーション部 中西 勉 金子 木綿</p> <p>⑥ 補助具(補装具・日常生活用具) (15:30~16:50) 学院 丸山 華子 河原佐和子</p> <p>終了後⑫連携グループワークに向けて、ブレイクアウトルームでの顔合わせ (16:50~17:10)</p>
12月 21日 (土)	<p>⑦ 実際のロービジョンケアの紹介 (9:00~10:00) つじ眼科 本野有里加 宮崎大学医学部附属病院 長友さおり</p> <p>⑧ICT 機器(スマートフォン・タブレット)」 (10:10~10:50) 自立支援局視覚機能訓練課 荒木 俊晴</p> <p>⑨ 患者が望むこと (11:00~12:00)</p> <p>※昼食 (12:00~13:00)</p>	<p>⑩ ヘルスプロモーションからみるロービジョンケア (13:00~13:40) 病院 リハビリテーション部 樋口 幸治</p> <p>⑪福祉との地域連携(基幹相談支援センター等) (13:50~14:20) 人間市障害者基幹相談支援センター 並木 範一</p> <p>⑫ 症例検討・連携グループワーク (14:30~16:50) ○地域連携について(グループ内講師) ・症例について ・まとめ 14:30~16:20 (適宜休憩) ○グループ発表(全体) 16:20~16:50 病院 リハビリテーション部 松井 孝子 山田 明子 亀山 尚美</p> <p>閉講にあたって (16:50~17:00)</p>

※ プログラムは変更される場合有

⑫ 連携グループワークの講師は次頁をご参照ください

【⑫ 症例検討・連携グループワーク講師一覧】

[視能訓練士]

北海道立子ども総合医療・療育センター

奈良井眼科

田中眼科・武蔵浦和眼科クリニック

国立障害者リハビリテーションセンター病院

いでた平成眼科クリニック

北野病院

東京医科歯科大学病院

獨協医科大学埼玉医療センター

東北大学病院

埼玉医科大学病院

獨協医科大学病院

国立長寿医療研究センター

JA 山口厚生連小郡第一総合病院

池田 陽介

上原 知子

金井塚 豊美

亀山 尚美

木下 雄貴

小谷 真弘

小林 知世

相馬 睦

高津 育美

橘 緑

田中 彩乃

富田 久美子

横峯 弘隆

[福祉]

名古屋市総合リハビリテーションセンター自立支援部視覚支援課

国リハ自立支援局視覚機能訓練課

社会福祉法人 北九州市福祉事業団 北九州市立介護実習・普及センター(福祉用具プラザ北九州)

香川県視覚障害者福祉センター

社会福祉法人日本盲人社会福祉施設協議会

一般財団法人 大阪市身体障害者団体協議会

堺市立健康福祉プラザ視覚・聴覚障害者センター

NPO 法人六星 ウイズ蛭塚

公益社団法人 NEXT VISION

社会福祉法人岐阜アソシア

国リハ自立支援局福岡視力障害センター

鹿児島県視聴覚障害者情報センター

福島県障がい者総合福祉センター

大塚 拓

高橋 文孝

武田 貴子

中口 潤一

長岡 雄一

成戸 宏幸

原田 敦史

古橋 友則

別府 あかね

松本 健太郎

山田 信也

良久 万里子

渡邊 純代

敬称略・五十音順にて

【YouTube チャンネルでの学習コンテンツ】

視聴期間 12月19日(木) 8:30~12月21日(土) 17:00

①視覚障害者に対する視機能検査の留意点(40分)

視聴後、研修会開催中にチャットでクイズの回答を提出いただきます

視聴期間 12月21日(土)17:00~1月31日(金)

②CCTV(拡大読書器)紹介動画

③年代別ロービジョンケア(子どもから高齢者まで)