

2023年度 機構認定共通研修 一覧

※詳細は各主催団体にお問い合わせください。※表中敬称は省略させていただいております。

2023年10月16日現在

No.	開催日・期間	主催団体	開催方式	講師名、所属	講演題目	単位認定学会	区分
001	2023.5.28 ※講師の都合により 2023.8.21～9.21に 変更	日本歯科放射線学会	※ハイブリッド方式 →Web開催に変更	馬場園 明 九州大学大学院医学研究院 医療経営・管理学講座 教授	医療経済からみた、日本の医療法と健康保険制度改革の行方	歯放	⑤医療関連法規・医療経済
002	2023.8.26	日本歯科放射線学会	※対面方式→ハイブリッド方式に変更	肥田 圭介 岩手医科大学医学部医療安全学講座 教授	Brush up! 医療安全	歯放	③医療安全
003	2023.5.19	日本小児歯科学会	ハイブリッド方式	鮎瀬 卓郎 長崎大学病院麻酔生体管理室 教授	「小児歯科医療における医療安全再考：歯科医師が行うべき医療安全とは？」 「歯科医師として通常の注意を払えば気づけたはずの異変」とは何か？	小児	③医療安全
004	2023.5.19	日本小児歯科学会	ハイブリッド方式	星野 倫範 明海大学歯学部形態機能成育学講座 口腔小児科学分野 教授	歯科病院（医院）における感染防止策 －新興感染症に対する対策も含めて－	小児	④院内感染対策
005	2023.6.24	日本歯科麻酔学会	対面方式	石垣 佳希 日本歯科大学附属病院総合診療科 教授	新興・再興感染症を踏まえた感染経路と予防法	歯麻	④院内感染対策
006	2023.7.7～8.14	日本歯科麻酔学会	Web開催	内多 勝康 国立成育医療研究センター もみじの家 ハウスマネージャー	「医療的ケアがあっても安心して暮らせる社会を」	歯麻	②患者・医療者関係の構築
007	2023.5.26～7.20	日本歯周病学会	ハイブリッド方式	吉田登志子 一般社団法人日本SP協会 非常勤講師	患者・医療者間の信頼関係の構築に向けて ー対人コミュニケーションの視点からー	歯周	②患者・医療者関係の構築
008	2023.5.27～7.20	日本歯周病学会	ハイブリッド方式	村上圭史 川崎医療福祉大学 医療技術学部臨床栄養学科 教授	歯科における感染対策と今後の展望	歯周	④院内感染対策
009	2023.7.1	日本口腔外科学会	ハイブリッド方式	忽那 賢志 大阪大学大学院 医学系研究科 感染制御学講座 教授	「COVID-19 これまでとこれから」	口外	④院内感染対策
010	2023.5.20	日本口腔外科学会	Web開催	1 江島泰生 獨協医科大学病院 放射線治療センター センター長・教授 2 浅倉裕史 獨協医科大学病院 放射線治療品質管理室 室長	1 口腔・頭頸部癌に対する放射線治療とその安全性 ー歯科医師が理解しておくべき留意点- 2 放射線治療の医療安全 ー放射線治療品質管理の観点から ー	口外	③医療安全
011	2023.6.14	大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院	対面方式	徳増 裕宣 (公財)大原記念倉敷中央医療機構 臨床医学研究所 運営企画部長	臨床研究倫理について	歯麻・口外	①医療倫理
012	2023.6.24～7.10	日本口腔外科学会	ハイブリッド方式	盛武 浩 宮崎大学医学部 発達泌尿生殖医学講座 小児科学分野 教授	ー多職種連携・協働による子どもの健全育成ー 歯科医師の皆さんに知っていただきたい小児医療の現状と未来	口外	③医療安全
013	2023.6.23	大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院	対面方式	辰巳 陽一 近畿大学医学部附属病院 病院長補佐	医療安全活動における癖（ボトルネック）を行動経済学から学ぶ	歯麻・口外	③医療安全
014	2023.7.2	日本口腔外科学会	ハイブリッド方式	山森 祐治 島根県立中央病院 副院長	災害医療・DMATの進化	口外	③医療安全
015	2023.7.29～8.31	日本口腔外科学会	ハイブリッド方式	小谷譲治 神戸大学大学院医学研究科外科系講座 災害・救急医療分野 教授	院内急変における救急対応と勘所	口外 補綴歯科専門医	③医療安全
016	2023.10.7～10.31	日本歯科麻酔学会	ハイブリッド方式	本田美和子 独立行政法人国立病院機構（東京医療センター 臨床研究センター） 教授	優しさを伝えるマルチモーダル・コミュニケーションケア技法：ユマニチュード	歯麻・小児 補綴歯科専門医	①医療倫理

No.	開催日・期間	主催団体	開催方式	講師名、所属	講演題目	単位認定学会	区分
017	2023.10.8～10.31	日本歯科麻酔学会	ハイブリッド方式	泉川公一 長崎大学 副学長（新型コロナウイルス感染症対策担当） 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 臨床感染症学分野 教授 長崎大学病院 感染制御教育センター センター長	COVID-19のパンデミックが感染制御にもたらした教訓	歯麻・小児 補綴歯科専門医	④院内感染対策
018	2023.10.7～10.31	日本歯科麻酔学会	ハイブリッド方式	栃岡孝宏 マツダ（株）マツダ・コ・パイロット・コンセプト開発担当 課長	自動運転技術の医療安全への応用	歯麻・小児 補綴歯科専門医	③医療安全
019	2023.10.8～10.31	日本歯科麻酔学会	ハイブリッド方式	古屋純一 昭和大学歯学部高齢者歯科学講座 教授	高齢者の生活と生命を支える歯科訪問診療の課題と未来	歯麻・小児 補綴歯科専門医	②患者・医療者関係の構築
020	2023.9.24	日本歯科薬物療法学会	対面方式	栗原千絵子 神奈川歯科大学 特任教授	研究倫理の最近の動向：研究倫理規制・個人情報保護法・研究公正に関するルールと心構え	口外	①医療倫理
021	2023.9.27	防衛医科大学校病院	対面方式	金子直之 深谷赤十字病院 副院長 外傷・救命救急センター長 医療安全室長	睡眠薬・抗不安薬の副障害と社会的問題：院内外で生じている副障害による救急傷病の撲滅を目指して	口外	③医療安全
022	2023.10.14～11.30	日本歯周病学会	ハイブリッド方式	大室俊三 御茶の水ひまわり法律事務所 弁護士	歯科医師・歯科医療に関わる法規の概要と特徴	歯周	⑤医療関連法規・医療経済
023	2023.11.19	日本口腔顔面痛学会	対面方式	佐久間泰司 大阪歯科大学附属病院医療安全管理室 教授	医療事故への対処	歯麻・口外・歯放 小児・歯周 補綴歯科専門医	⑤医療関連法規・医療経済
024	2023.11.19	日本口腔顔面痛学会	対面方式	半田俊之 東京歯科大学水道橋病院 講師	COVID-19が教えてくれた歯科医療における感染対策	歯麻・口外・歯放 小児・歯周 補綴歯科専門医	④院内感染対策
025	2023.11.4	日本歯科放射線学会	対面方式	中村仁信 彩都友誼会病院 院長	歯科診療において知っておくべき、放射線の人体への影響	歯放	③医療安全
026	2023.11.1	大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院	対面方式	浦松雅史 東京医科大学 医療の質・安全管理学分野 准教授	心理的安全性を高めて医療安全文化の醸成を目指す	歯麻・口外	③医療安全
027	2023.11.4	日本歯科放射線学会	対面方式	澤 芳樹 大阪大学大学院医学系研究科教授/大阪警察病院 院長	再生医療のNEXT Stage ～Unmet needsに対する再生医療の役割～	歯放	③医療安全
028	2023.11.10	日本口腔外科学会	ハイブリッド方式	辰巳 満俊 奈良県立医科大学附属病院医療安全推進室室 長・病院教授	医療安全の現在地と未来	口外	③医療安全
029	2023.11.12	日本口腔外科学会	ハイブリッド方式	忽那 賢志 大阪大学大学院医学系研究科感染制御学教授	COVID-19 4年間の総括と今後の課題	口外	④院内感染対策
030	2023.12.9	日本口腔外科学会	ハイブリッド方式	細川直登 亀田総合病院 感染症内科部長	歯科医療における院内感染対策	口外	④院内感染対策
031	2023.12.27	大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院	対面方式	橋本 徹 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 臨床検査・感染症科 主任部長 / 医療安全統括 責任者	院内事例から学ぶ患者安全の対策と課題	歯麻・口外	③医療安全
032	2024.1.21	補綴歯科学会	e-learning (オンデマンド方式)	河野雅臣 歯科感染制御研究会代表	歯科臨床における感染予防策	補綴歯科専門医	④ 院内感染対策
033	2024.1.21	補綴歯科学会	e-learning (オンデマンド方式)	古屋純一 昭和大学歯学部高齢者歯科学講座准教授	歯科訪問診療時に考慮すべき医療安全	補綴歯科専門医	③ 医療安全

No.	開催日・期間	主催団体	開催方式	講師名、所属	講演題目	単位認定学会	区分
034	2024.1.24	防衛医科大学校病院	対面方式	土井英史 一般社団法人日本感染管理支援協会 代表理事	環境表面清掃・消毒を完璧に実施する為の方策 ～環境除菌・洗浄剤で拭くだけでは解決しない問題点と解決策～	口外	④ 院内感染対策
035	2024.2.7	日本口腔腫瘍学会	e-learning (オンデマンド方式)	鈴鴨よしみ 東北大学大学院医学系研究科肢体不自由学分野 准教授	患者報告アウトカム（PRO）・QOLの評価と活用	口外	⑤ 医療関連法規・医療経済
036	2024.2.4	日本歯科放射線学会	対面方式	斎藤義夫 鶴見大学歯学部附属病院薬局 薬局長	耐性菌対策と抗菌薬の適正使用	歯放	④ 院内感染対策
037	2024.3.9	日本有病者歯科医療学会	ハイブリッド方式	碓井 真史 新潟青陵大学大学院 臨床心理学研究科教授	しなやかな人間関係を作る方法：対人認知、自己認知、メタ認知の心理学	口外	②患者・医療者関係の構築

※ 「単位認定学会」欄は以下の略称とさせていただきます。

- ・日本口腔外科学会：口外 ・日本歯周病学会：歯周 ・日本小児歯科学会：小児 ・日本歯科麻酔学会：歯麻 ・日本歯科放射線学会：歯放
- ・日本補綴歯科学会：補綴歯科専門医 ・日本顎咬合学会：補綴歯科専門医