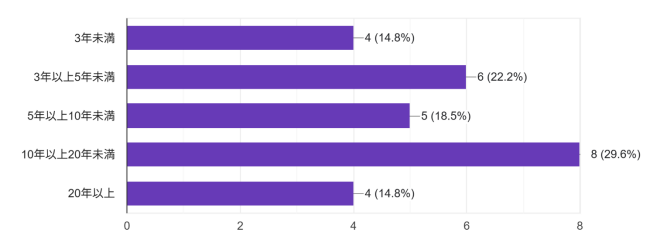
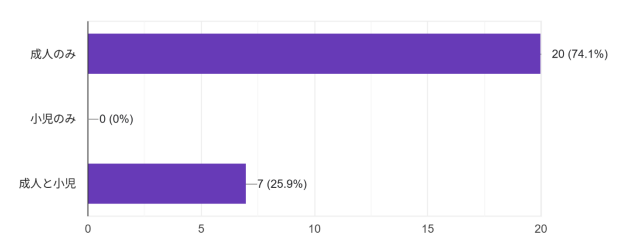
令和7年度学術講演会 アンケート結果

1.あなたの経験年数を教えてください 27件の回答

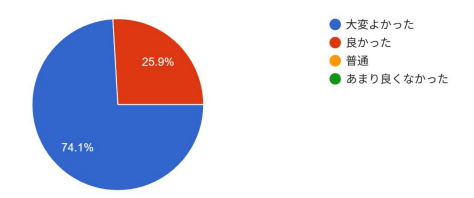


2.あなたが関わっている専門領域を教えてください 27件の回答



3.講演会の内容はいかがでしたか?

27 件の回答



4.3 でそう思われた理由がありましたら教えてください 17 件の回答

口腔機能の発達から、フレイルまで分かりやすく伺えました。また口腔状態と姿勢の関係についての話はとても興味深かったです。

口腔機能と全身の骨格・筋との関係性、小児の発達と高齢者の機能についての関連性など具体的で非常にわかりや すい内容でした。

口腔機能と骨格筋群の関係性の大切さを知ることができた。

普段関わることの無い歯科の先生の貴重な話を聞けたから

歯科の分野について勉強会に参加する機会がこれまでなかったため、とても勉強になりました。

成人期のみではなく、小児の口腔器官の発達や治療法なども聞けたのは貴重でした。

口腔機能について学ぶ機会が少ないため貴重な機会になった。様々な発見や気づきがあり今後の臨床でも生かしていきたいです。

分かりやすかった。

小児から高齢者まで解剖的側面も入れて頂きわかりやすくかったです。

健口寿命を保つための体づくりは 12 歳までにもほぼ完成ときいて、子どもの頃から将来を見据えた取り組みも大切だという気づきがありました。小児歯科で食育の話はよく聞いたことがありましたが、姿勢や運動発達も見逃せないポイントだと知りました。

歯科分野からも嚥下や全身状態に関係することが分かり新しい視点を得られた。

普段口腔領域に携わっていますが、中々勉強する機会がなく、今回、小児~成人と幅広く、また解剖学的な領域まで 学ばせていただく事ができとても良かったです。

姿勢のことについても勉強になりました

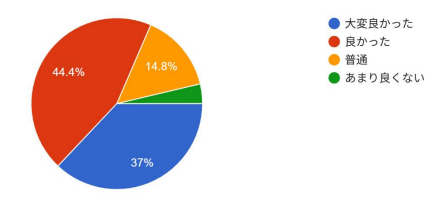
小児から高齢期に至るまでの口腔機能の発達や、筋肉や骨格、姿勢などとの関連も含めて幅広い内容だったので、 非常に参考になりました。

口腔が全身の機能と関わっていることがわかった

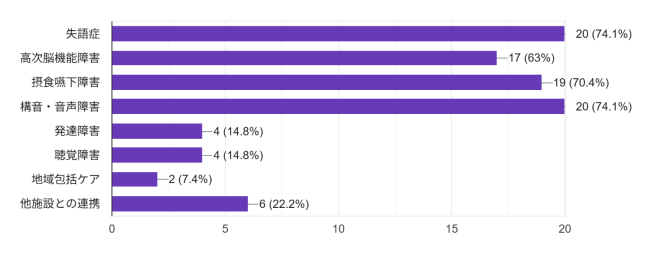
歯科領域の先生方と最近関わる機会が多く、口腔はの重要性を再認していたためとても勉強になった。

新しい知見を得れた

5.参加受付や当日の進行はいかがでしたか? 27件の回答



6.今後、取り上げてほしいテーマや内容について教えてください(複数回答可) 27件の回答



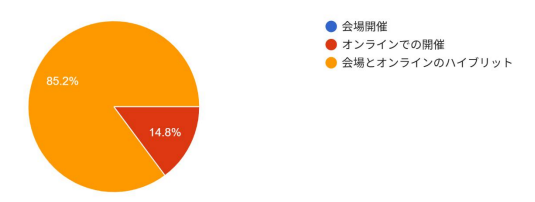
7.6 に関してさらに詳しい内容や講師についてもありましたら教えてください 3 件の回答

下村先生のお話が聞きたいです

更に学びを深めたい分野でもあるから。

障害別のアプローチ法

8.今後の開催形式に関して、希望を教えてください 27件の回答



9.本日の感想やご意見がありましたらお聞かせください 5 件の回答

小児から高齢者まで、臨床的にも子育て中である個人的にも役立つ内容で大変興味惹かれるご講演でした。今回口腔機能と全身の機能の関係性についても勉強になりました。明日から早速、嚥下訓練において姿勢・体幹・側頭筋の筋力・義歯・舌の位置など、今一度見直してみようと思います。ありがとうございました。

舌圧測定器を使用したいなと思いました。 ありがとうございました。

ハイブリッドのやり方をスタッフが共有できるようにした方がよいと思いました

他職種目線での講義でも言語領域のリハビリのヒントがたくさんあるなと感じました。なかなか他職種かつ言語療法領域に関心の高い先生からじつくりお話を聞けるチャンスは少ないので、よかったと思います。

オンラインだったので、音声が聞き取りづらい部分は少しありましたが、運営に関わっていらっしゃる ST の先生方が、会場でたくさん質問して下さって、より詳しいお話をお聞きできたのでありがたかったです。計画・準備・当日の進行等々お疲れ様でした。 テーマは、オーラルフレイルでしたが、小児の発達の話もあり、貴重な内容だったので、小児分野の方々などより多くの参加があれば良かったなと思いました。