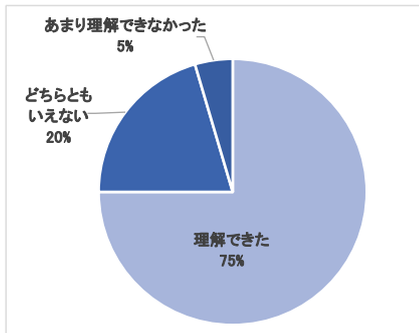
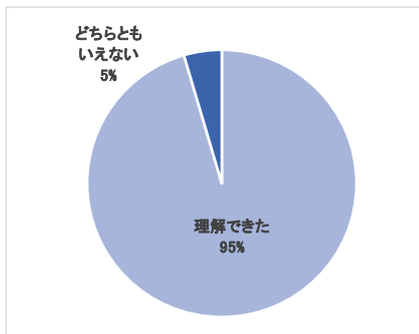


プログラム1 がん検診事業評価報告書 「がん検診事業のあり方について（案）（令和5年6月）の概要」



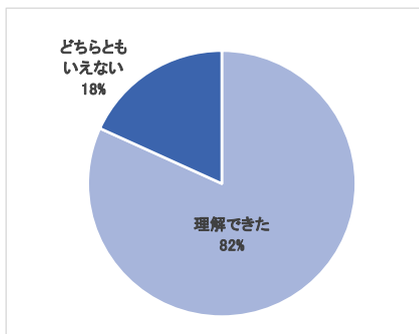
あり方検討会の案について、検討事項や要点をまとめて頂きより理解できました。ありがとうございました。
成人担当としての経験が浅いため詳細がわからない部分があったが、概要について知れて良かった。
プロセス指標の基準値がどのように決められているか知ることができたのがとても参考になりました。ありがとうございます。
精検受診率90%はかなり高い目標と感じます。
精検受診率の数値が高く変更されるので、厳しい状況だと感じました
プロセス指標の新基準値の出し方など把握していなかったため、今回知ることができ良かったです。

プログラム2 精度管理センター事業紹介2023



精度管理センターについてざっくりとした理解しかなかったですが、委託内容についてご説明頂き、参考になりました。
成人担当としての経験が浅いため詳細がわからない部分があったが、概要や必要時相談できることを知れて良かった。
精度管理センターの役割について理解を深めることができた。
毎年、医療機関へプロセス指標値のフィードバックをする際に活用させていただいています。今年度は、新基準値については触れずにフィードバックをしましたが、翌年以降は新基準値を反映することが必要になってくるのではないかととても不安でしたが、精度管理センターさんがシステムに反映されていると知り安心いたしました。今後ともよろしくお願いたします。
平時より色々ご相談に乗っていただいております、大変助かっております。
大阪市では毎年大腸がん検診の精検受診率について、大阪府より意見をいただいているので、解決策を助言いただければと感じています
具体的に何をしている機関なのかを理解できました。精度管理向上のために利用させて頂きたいと思います。
QAにさせていただいたので、とてもわかりやすかった。

プログラム3 大阪府精度管理システムと地域保健・健康増進事業報告の注意点について



提出のマスターデータと集計データが一致しているか、今後一層確認したいと思います。ありがとうございます。
各がん検診の計上で迷う際には、本資料も確認し、正しい計上をできるように心がけたいと思った。
毎年マスターデータ作成時にこの研修の資料を参考にして、作成させていただいております。
注意点など、非常にわかりやすかったです。
大腸がん検診での精密検査の検査方法で、大腸CTが認められるような動きがないか知りたいです
今年度、がん検診担当に初めて就いたため、システムの流れを理解できていない部分がありました。今回の研修で学ぶことができ、良かったです。
胃がん検診（胃内視鏡検査）について、要精密検査者に表記についてダブルチェックで要再検査となっていますが、胃がん以外の胃の疾患でも要再検査に含めるのかと初めて担当になった人には誤解されるかなと思いました。