

科学的介護情報システム(LIFE) 第2回説明会

補足資料 フィードバックの出力方法について

本資料の目的

- 本資料では、令和7年3月13日・14日に開催された第2回科学的介護情報システム(LIFE)説明会の申込時 及び開催後アンケートでお問い合わせをいただいた以下の事項について、操作方法を記載します。
 - フィードバックの出力方法
 - フィードバック画面の一部が欠けて表示される場合の対応
- 本資料での内容は、「操作説明書(フィードバック参照編・令和6年度版)」にも記載されています。



フィードバックの出力方法(1/5)

説明会後追加

 フィードバックは表示されている画面を画像として保存することや、PowerPointやPDFのファイルとして 出力し、必要に応じて印刷することができます。



フィードバックの出力方法(2/5)

 フィードバックは表示されている画面を画像として保存することや、PowerPointやPDFのファイルとして 出力し、必要に応じて印刷することができます。



	表示	出力ファイル
1	イメージ	フィードバック画面を画像ファイル(pngファイル)として ダウンロードします。
2	PDF	フィードバック画面をPDFファイルとしてダウンロードします。
3	PowerPoint	フィードバック画面をPowerPointファイルとしてダウンロードします。

説明会後追加

フィードバックの出力方法(3/5)

- フィードバックは表示されている画面を画像として保存することや、PowerPointやPDFのファイルとして 出力し、必要に応じて印刷することができます。
 - 画像ファイルとして出力する場合



【ダウンロードイメージ】



説明会後追加

フィードバックの出力方法(4/5)

 フィードバックは表示されている画面を画像として保存することや、PowerPointやPDFのファイルとして 出力し、必要に応じて印刷することができます。

PDFファイルとして出力する場合(<u>開いているページのみを出力</u>)



説明会後追加

フィードバックの出力方法(5/5)

【ダウンロードイメージ】

- フィードバックは表示されている画面を画像として保存することや、PowerPointやPDFのファイルとして 出力し、必要に応じて印刷することができます。
 - PowerPointファイルとして出力する場合



フィードバック画面の一部が欠けて表示される場合の対応

説明会後追加

 フィードバック画面の一部が欠けて表示される場合、画面表示の拡大率を調整することで解決される場合 があります。

【画面表示の拡大率が高いために画面の一部が欠けている例】

