

「乳がん検診における乳房の構成（高濃度乳房を含む）の適切な情報提供に資する研究」班による経過報告

平成30年2月7日

厚生労働科学研究費補助金「乳がん検診における乳房の構成（高濃度乳房を含む）の適切な情報提供に資する研究」班

○ がん検診の受診者に対して、乳房の構成を通知する際に留意すべき内容

① 高濃度乳房について

- 用語の解説（乳房の構成・高濃度乳房・乳房の濃度 等）
- 乳房の構成に影響を与える因子（年齢 等）
- 我が国における高濃度乳房の割合
- 高濃度乳房と判定された場合の対応について

② 乳がん検診について

- 対策型乳がん検診におけるマンモグラフィの位置づけ
- 対策型乳がん検診における乳房超音波検査の位置づけ
- 乳がん検診のメリット（利益）・デメリット（不利益）
- 乳がん検診の限界（がん検診で全てのがんが見つかるわけではないこと）

③ 乳房の構成の通知に関すること・その他

- 乳房の構成の通知することのメリット（利益）・デメリット（不利益）