

第31回日本乳癌検診学会学術総会
採択演題一覧（指定演題を除きます）

| 登録番号 | 演題名 | セッション | セッション名 | 日時 | 会場 | 演題番号 |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------------|------|-------|
| 10000 | 非触知石灰化病変に対しステレオガイド下生検が行われ、DCISと診断された症例：術後病理結果とアップステージのリスクについて | 一般ポスター 11 | 新技術ほか | | ポスター | P-080 |
| 10001 | 診療放射線技師における乳がん自己検診啓発活動に関するアンケート調査 | 一般ポスター 2 | Breast Awarenessほか | | ポスター | P-011 |
| 10002 | 当センターでのプレストアウェアネスの普及について～2019年度紹介症例からの検討～ | 一般ポスター 2 | Breast Awarenessほか | | ポスター | P-010 |
| 10003 | 当院におけるマンモグラフィ・超音波併用検診の成績 | 一般ポスター 4 | 検診成績 | | ポスター | P-029 |
| 10004 | 健康保険組合ビッグデータを用いた乳癌検診所見のマス化について | 一般口演 6 | 検診成績 | 11月27日(土) 9:00～9:50 | 第3会場 | O-031 |
| 10005 | 新型コロナウイルス感染症による北海道における対策型検診への影響 | 一般口演 2 | 対策型検診 | 11月26日(金) 9:50～10:40 | 第3会場 | O-009 |
| 10006 | 石灰化の形態評価の重要性について ～当院ステレオガイド下乳房組織生検結果より～ | 一般ポスター 10 | 精密検査 | | ポスター | P-073 |
| 10007 | IEC61223-3-6に対応したトモシンセシスにおけるX線照射野アライメントの検証について | 一般口演 3 | マンモグラフィ技術 | 11月26日(金) 13:40～14:30 | 第3会場 | O-018 |
| 10008 | 職域検診の精度管理のための対応とは | ワークショップ 1 | 職域検診の精度管理－現状と課題 | 11月26日(金) 13:50～15:20 | 第1会場 | |
| 10009 | 乳腺総合判定において乳腺超音波追加により要精査となった症例の検討 | 一般ポスター 10 | 精密検査 | | ポスター | P-072 |
| 10010 | 乳腺専用Excelデータベースを用いた密にならない情報共有 ―構築編― | 一般口演 9 | その他 | 11月27日(土) 15:25～16:15 | 第2会場 | O-053 |
| 10011 | 圧迫乳房厚(Compressed Breast Thickness: CBT)を考慮した総合判定とマンモグラフィ単独検診の比較 | 一般口演 2 | 対策型検診 | 11月26日(金) 9:50～10:40 | 第3会場 | O-010 |
| 10012 | 乳がん検診における有症状者に対する工夫 | 一般ポスター 9 | 検診その他 | | ポスター | P-068 |
| 10013 | 超音波検査検診C-3への対応―診断C-4にする適応は？ | 一般口演 5 | 超音波 | 11月26日(金) 16:40～17:30 | 第3会場 | O-025 |
| 10014 | 当院での乳癌症例の視触診所見の検討 | 一般ポスター 9 | 検診その他 | | ポスター | P-062 |
| 10016 | SARS-CoV-2ワクチン接種後の腋窩リンパ節腫大に関するエコー評価 | 一般ポスター 8 | 超音波 | | ポスター | P-057 |
| 10017 | 中学校での『いのち』についての講演会』を通して目指すプレストアウェアネス | シンポジウム 1 | Breast Awareness | 11月26日(金) 9:00～10:30 | 第1会場 | |
| 10020 | 低被ばく乳房専用PETIによる乳がんスクリーニングの試み | 一般ポスター 11 | 新技術ほか | | ポスター | P-081 |
| 10021 | DWIBS法によるMRI検診で発見された乳癌4例 | 一般ポスター 9 | 検診その他 | | ポスター | P-067 |
| 10022 | 当院における乳がん検診で精検未受診者に対する再勧奨の効果 | 一般ポスター 9 | 検診その他 | | ポスター | P-064 |
| 10023 | アバシクリブ耐性後BP療法が奏効した脳転移を来したHR陽性進行乳癌の長期生存中の一例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-102 |
| 10024 | 定期検診で診断されたBRCA2変異陽性異時性両側乳癌の1例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-097 |
| 10025 | ブローンタイプ・トモシンセシスVABの使用経験で得られた知見と創意工夫 | 一般ポスター 10 | 精密検査 | | ポスター | P-076 |
| 10026 | 京都府福知山市における乳癌検診の現状 | 一般ポスター 5 | 精度管理 | | ポスター | P-034 |
| 10027 | 当院における検診発見乳がんの特徴－外来受診症例との比較－ | 一般ポスター 4 | 検診成績 | | ポスター | P-024 |
| 10028 | 局所的非対称性陰影FADに対する超音波検査の役割 | 一般ポスター 8 | 超音波 | | ポスター | P-058 |
| 10029 | 品質管理における日常管理での補助具の有用性の検討 | 一般ポスター 5 | 精度管理 | | ポスター | P-036 |
| 10030 | 当該地域における乳がん検診精検依頼書の様式の検討～精査機関の立場から～ | 一般ポスター 9 | 検診その他 | | ポスター | P-069 |
| 10031 | 高知県における対策型検診の現況とコロナ禍の影響について | 一般口演 1 | COVID-19 | 11月26日(金) 9:00～9:50 | 第3会場 | O-004 |

第31回日本乳癌検診学会学術総会
採択演題一覧（指定演題を除きます）

| 登録番号 | 演題名 | セッション | セッション名 | 日時 | 会場 | 演題番号 |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------------|------|-------|
| 10032 | 乳腺量自動測定ソフトの計測結果から算出される平均圧迫乳腺厚を用いた乳房の構成の評価 | 一般口演 3 | マンモグラフィ技術 | 11月26日(金) 13:40~14:30 | 第3会場 | O-013 |
| 10033 | COVID-19流行下における福岡市個別検診への影響はあったか？ | 一般口演 1 | COVID-19 | 11月26日(金) 9:00~9:50 | 第3会場 | O-001 |
| 10034 | マンモグラフィ2方向からの病変部位の推定についての検討 | 一般ポスター 7 | マンモグラフィ読影 | | ポスター | P-052 |
| 10035 | 当院における針生検の検討 | 一般口演 6 | 検診成績 | 11月27日(土) 9:00~9:50 | 第3会場 | O-034 |
| 10036 | 乳がん検診を迷い、否定している人の要因検討 | 一般ポスター 2 | Breast Awarenessほか | | ポスター | P-014 |
| 10037 | マンモグラフィ撮影装置の日常点検における自動位置合わせの検討 | 一般ポスター 6 | マンモグラフィ技術 | | ポスター | P-038 |
| 10038 | 当院における乳癌市検診における触診、マンモグラフィーの重要性についての検討 | 一般ポスター 4 | 検診成績 | | ポスター | P-025 |
| 10039 | 過去3年間における対策型検診の成績からみた評価と乳房構成について よりよい検診方法とは？ | 一般ポスター 3 | 対策型検診 | | ポスター | P-020 |
| 10040 | コロナ渦での、当院の診療、治療等の現状について | 一般ポスター 1 | COVID-19 | | ポスター | P-001 |
| 10041 | 乳管内乳頭腫の診断より8年後に乳癌を発症した1例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-103 |
| 10042 | 当健診センターにおける乳腺超音波検査の検査時間短縮への取り組み | 一般ポスター 9 | 検診その他 | | ポスター | P-063 |
| 10044 | マンモグラフィにおける乳腺領域の認識に関する検討 | 一般口演 4 | マンモグラフィ読影ほか | 11月26日(金) 14:30~15:20 | 第3会場 | O-019 |
| 10045 | 都道府県別重要精密検査率ワースト1脱出のために | 一般口演 2 | 対策型検診 | 11月26日(金) 9:50~10:40 | 第3会場 | O-011 |
| 10046 | 検診にて、両側乳癌が認められた一例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-089 |
| 10047 | 乳がん検診の受診支援につながる取り組み | 一般ポスター 3 | 対策型検診 | | ポスター | P-022 |
| 10048 | 臨床検査技師に対するマンモグラフィ読影力向上の取り組み | 一般ポスター 7 | マンモグラフィ読影 | | ポスター | P-047 |
| 10049 | 当院におけるデジタルプレストモシネシスガイド下吸引式組織生検(DBT-VAB)の検討 | 一般ポスター 10 | 精密検査 | | ポスター | P-071 |
| 10050 | 当院におけるAYA世代マンモグラフィ撮影についての検討 | 一般ポスター 6 | マンモグラフィ技術 | | ポスター | P-042 |
| 10051 | 乳腺専用Excelデータベースを用いた密にならない情報共有 -運用編- | 一般口演 9 | その他 | 11月27日(土) 15:25~16:15 | 第2会場 | O-054 |
| 10052 | 川崎市乳がん検診におけるCOVID-19への対応についてのアンケート調査と受診者数の推移 | 一般口演 1 | COVID-19 | 11月26日(金) 9:00~9:50 | 第3会場 | O-005 |
| 10053 | 新潟県内のMMG検査時における新型コロナウイルス感染対策に関する調査について-第2報- | 一般口演 1 | COVID-19 | 11月26日(金) 9:00~9:50 | 第3会場 | O-002 |
| 10054 | 職員乳がん検診の実績と満足度について | 一般ポスター 9 | 検診その他 | | ポスター | P-066 |
| 10055 | 超音波乳がん検診カテゴリ判定の検討 ~エラストグラフィ評価および血流評価を踏まえて~ | 一般ポスター 8 | 超音波 | | ポスター | P-054 |
| 10056 | 自動全乳房超音波検査システムで同定できなかった浸潤性乳癌の一例 | 一般ポスター 8 | 超音波 | | ポスター | P-055 |
| 10057 | 当院における検診を契機に発見された乳癌と自己発見による乳癌の臨床的特徴と進行期分類の検討 | 一般ポスター 4 | 検診成績 | | ポスター | P-023 |
| 10059 | マンモグラフィトレーニングスクールの活動報告 | 一般ポスター 6 | マンモグラフィ技術 | | ポスター | P-040 |
| 10060 | クラウドファンディングを利用したマンモグラフィ・ポジショニング・テキスト発刊の軌跡「奇跡」 | 一般ポスター 11 | 新技術ほか | | ポスター | P-078 |
| 10061 | 乳腺神経内分泌癌の超音波画像に関する検討 | 一般ポスター 8 | 超音波 | | ポスター | P-059 |
| 10062 | DRLs2020と当院の比較 | 一般ポスター 5 | 精度管理 | | ポスター | P-032 |

第31回日本乳癌検診学会学術総会
採択演題一覧（指定演題を除きます）

| 登録番号 | 演題名 | セッション | セッション名 | 日時 | 会場 | 演題番号 |
|-------|---|-----------|-----------------|-----------------------|------|-------|
| 10063 | マンモグラフィ ポジショニング テキストの内容構成について | 一般ポスター 6 | マンモグラフィ技術 | | ポスター | P-046 |
| 10065 | 過去10年間の40歳未満乳癌の臨床的特徴 | 一般口演 9 | その他 | 11月27日(土) 15:25~16:15 | 第2会場 | O-050 |
| 10066 | 大津市乳がん検診における受診券配布の有効性 | 一般ポスター 3 | 対策型検診 | | ポスター | P-018 |
| 10067 | 乳房超音波検診において乳管内病変は要精検とするべきか | 一般口演 5 | 超音波 | 11月26日(金) 16:40~17:30 | 第3会場 | O-026 |
| 10068 | 乳腺コレステロール肉芽腫の1例 | 一般ポスター 10 | 精密検査 | | ポスター | P-077 |
| 10069 | マンモグラフィポジショニングの見直しによる圧迫乳房厚および平均乳腺線量の変化の検討 | 一般口演 3 | マンモグラフィ技術 | 11月26日(金) 13:40~14:30 | 第3会場 | O-014 |
| 10071 | 乳腺濃度測定ソフトの検討 | 一般口演 4 | マンモグラフィ読影ほか | 11月26日(金) 14:30~15:20 | 第3会場 | O-020 |
| 10072 | 職域におけるがん検診の精度管理:新たな集計フォーマットの提案 | ワークショップ 1 | 職域検診の精度管理—現状と課題 | 11月26日(金) 13:50~15:20 | 第1会場 | |
| 10073 | ステレオガイド下吸引式生検における事前撮影の有効性 | 一般ポスター 10 | 精密検査 | | ポスター | P-074 |
| 10074 | マンモグラフィ(MG)/超音波(US)併用健診で発見された乳癌症例における指摘モダリティ別の検討—MG撮影者の立場から— | 一般口演 2 | 対策型検診 | 11月26日(金) 9:50~10:40 | 第3会場 | O-012 |
| 10075 | 東京都行政からみた都内の病院におけるマンモグラフィの現状 | 一般口演 3 | マンモグラフィ技術 | 11月26日(金) 13:40~14:30 | 第3会場 | O-015 |
| 10076 | ソフトコピー診断におけるカテゴリ3区域性石灰化細分類のためのスコアリングシステム作成 | 一般口演 4 | マンモグラフィ読影ほか | 11月26日(金) 14:30~15:20 | 第3会場 | O-024 |
| 10077 | マンモグラフィ撮影専用椅子を用いた座位撮影における画像の傾向とその対策 | 一般ポスター 6 | マンモグラフィ技術 | | ポスター | P-043 |
| 10078 | 各種画像診断による精査を行い診断に難渋した再発乳癌の一例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-088 |
| 10080 | トモシンセシスを併用した健診MMGの評価と分析 | 一般口演 3 | マンモグラフィ技術 | 11月26日(金) 13:40~14:30 | 第3会場 | O-016 |
| 10081 | 当法人地方病院、診療所における乳腺超音波(US)特別検診(診療)の取り組み | 一般ポスター 8 | 超音波 | | ポスター | P-056 |
| 10082 | 宮崎市における乳癌検診成績 | 一般ポスター 3 | 対策型検診 | | ポスター | P-017 |
| 10083 | 不妊治療専門クリニックにおける乳がん検診について | 一般口演 6 | 検診成績 | 11月27日(土) 9:00~9:50 | 第3会場 | O-033 |
| 10084 | 当院におけるAYA世代乳癌患者の発見契機と予後について | 一般ポスター 6 | マンモグラフィ技術 | | ポスター | P-041 |
| 10085 | トモシンセシスにおける腫瘍病変の評価 | 一般ポスター 6 | マンモグラフィ技術 | | ポスター | P-039 |
| 10086 | 高齢化社会における高齢者検診の目的は?—対策型乳がん検診の状況と検診発見高齢者乳癌の特徴とその治療から考える— | 一般口演 2 | 対策型検診 | 11月26日(金) 9:50~10:40 | 第3会場 | O-008 |
| 10087 | デジタルマンモグラフィ装置の日常点検におけるROI自動配置機能付Histogram Viewerを用いた画素値測定の見直し | 一般ポスター 5 | 精度管理 | | ポスター | P-037 |
| 10088 | マンモグラフィ読影教材の制作。この10年間で振り返って。 | 一般ポスター 7 | マンモグラフィ読影 | | ポスター | P-051 |
| 10089 | 検診を期に早期で発見された妊娠期乳癌の2例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-104 |
| 10090 | FDG-PETで指摘された乳腺超音波像の検討 | 一般ポスター 11 | 新技術ほか | | ポスター | P-087 |
| 10091 | 生活習慣と乳がん発症のリスクの関連性について | 一般口演 9 | その他 | 11月27日(土) 15:25~16:15 | 第2会場 | O-051 |
| 10092 | 札幌市における超音波検査(任意型)を併用した乳がん検診の成績 | 一般口演 5 | 超音波 | 11月26日(金) 16:40~17:30 | 第3会場 | O-027 |
| 10093 | 3次元乳腺密度計測の高精度化に向けたマンモグラム上での脂肪領域画素値の決定法 | 一般口演 4 | マンモグラフィ読影ほか | 11月26日(金) 14:30~15:20 | 第3会場 | O-021 |
| 10094 | ステレオガイド下吸引式組織生検における放射線技師の教育について | 一般ポスター 10 | 精密検査 | | ポスター | P-070 |

第31回日本乳癌検診学会学術総会
採択演題一覧 (指定演題を除きます)

| 登録番号 | 演題名 | セッション | セッション名 | 日時 | 会場 | 演題番号 |
|-------|---|---------------|------------------------|-----------------------|------|-------|
| 10095 | 平成29年度乳がん検診における総合判定方式初年度の成績 | 一般口演 7 | その他検診 | 11月27日(土) 9:50~10:40 | 第3会場 | O-039 |
| 10096 | USカテゴリ-2と判定された乳癌症例の検討 | 一般ポスター 8 | 超音波 | | ポスター | P-060 |
| 10097 | Fibroepithelial tumor 併存乳癌の4例の検討 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-090 |
| 10098 | 超音波検診で検出された乳癌の画像所見の検討(第2報)―要精検基準と照らし合わせて― | 一般口演 6 | 検診成績 | 11月27日(土) 9:00~9:50 | 第3会場 | O-032 |
| 10099 | 当施設の乳腺超音波検査における手技標準化に向けて~探触子を同じ持ち方、同じ速度で~ | 一般口演 5 | 超音波 | 11月26日(金) 16:40~17:30 | 第3会場 | O-029 |
| 10100 | 乳がん検診における総合判定の有用性 | 一般口演 7 | その他検診 | 11月27日(土) 9:50~10:40 | 第3会場 | O-040 |
| 10101 | 悪性病変に随伴するマンモグラフィ指摘の石灰化に対する超音波検査について | 一般口演 5 | 超音波 | 11月26日(金) 16:40~17:30 | 第3会場 | O-028 |
| 10102 | 触診キットの自己触診に与える影響について | 一般ポスター 2 | Breast Awarenessほか | | ポスター | P-012 |
| 10103 | 当院におけるステレオガイド下吸引式組織生検の15年の経験からの検討 | 一般口演 8 | 症例 | 11月27日(土) 15:10~16:00 | 第3会場 | O-047 |
| 10104 | マンモグラフィポジショニングコンテスト開催の意義と課題 | 一般ポスター 6 | マンモグラフィ技術 | | ポスター | P-044 |
| 10105 | 去のMMG画像と比較できた乳癌症例において石灰化所見に変化を認めた18例の検討 | 一般ポスター 7 | マンモグラフィ読影 | | ポスター | P-053 |
| 10107 | 乳癌超音波検診における新型コロナワクチン接種後の腋窩リンパ節腫大の経験例 | 一般口演 8 | 症例 | 11月27日(土) 15:10~16:00 | 第3会場 | O-045 |
| 10108 | 当科における緊急事態宣言前後の検診発見乳癌症例の検討 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-095 |
| 10109 | 1年で検査所見が変化し非浸潤性乳管癌を発症した1例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-091 |
| 10110 | コロナ禍の対策型乳癌検診への影響 | 特別企画 1 | Withコロナ時代の乳癌検診 | 11月27日(土) 9:00~10:30 | 第1会場 | |
| 10112 | Webブラウザ型ビューアを用いた症例検討会の可能性 | 一般ポスター 11 | 新技術ほか | | ポスター | P-079 |
| 10113 | MRIとUS所見に基づくST-VAB適応症例の検討 | 一般口演 8 | 症例 | 11月27日(土) 15:10~16:00 | 第3会場 | O-043 |
| 10115 | 紙書類ベースの遠隔ソフトコピー診断―レポートシステム未導入でも図れる時間短縮とペーパーレス化― | パネルディスカッション 3 | 乳癌検診における遠隔診断の可能性 現状と未来 | 11月27日(土) 12:40~14:10 | 第3会場 | |
| 10116 | 早期乳がんの検出に乳房PET 検査が有用であった1例 | 一般ポスター 11 | 新技術ほか | | ポスター | P-085 |
| 10117 | 検診での右乳房腫瘍を契機に発見された悪性リンパ腫の1例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-105 |
| 10118 | 当院における検診発見乳癌の検討 | 一般ポスター 2 | Breast Awarenessほか | | ポスター | P-009 |
| 10119 | 当院の乳癌検診の現状-特にMMG(-)US(+)癌症例について- | 一般ポスター 4 | 検診成績 | | ポスター | P-026 |
| 10120 | 乳房支持台側の手の動きを可視化したマンモグラフィポジショニングの解説動画 | 一般口演 3 | マンモグラフィ技術 | 11月26日(金) 13:40~14:30 | 第3会場 | O-017 |
| 10121 | 乳腺クリニックを受診した肺外結核の2症例 | 一般口演 8 | 症例 | 11月27日(土) 15:10~16:00 | 第3会場 | O-048 |
| 10122 | 乳腺後隙に発生した急速増大を伴う嚢胞性腫瘍の一切除例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-092 |
| 10123 | (旧)浜松市の医師会型マンモグラフィ検診導入後の成績と課題 | 一般ポスター 3 | 対策型検診 | | ポスター | P-015 |
| 10124 | 当施設におけるトモシンセシスの有用性の検討 | 一般口演 6 | 検診成績 | 11月27日(土) 9:00~9:50 | 第3会場 | O-035 |
| 10126 | COVID-19の流行による当院における乳癌診療への影響について | 一般ポスター 1 | COVID-19 | | ポスター | P-004 |
| 10128 | 40歳代乳癌検診(超音波併用)にて、病変描出に仰臥位MRI超早期相が有用であった乳癌の2症例 | 一般ポスター 11 | 新技術ほか | | ポスター | P-084 |

第31回日本乳癌検診学会学術総会
採択演題一覧 (指定演題を除きます)

| 登録番号 | 演題名 | セッション | セッション名 | 日時 | 会場 | 演題番号 |
|-------|--|-----------|------------------|-----------------------|------|-------|
| 10130 | コロナスクリーニングCTにより偶然発見された乳癌症例について | 一般ポスター 1 | COVID-19 | | ポスター | P-005 |
| 10131 | 2019年度および2020年度神奈川県乳がん集団検診の実施状況報告 | 一般口演 2 | 対策型検診 | 11月26日(金) 9:50~10:40 | 第3会場 | O-007 |
| 10132 | Breast Awarenessに潜む闇について ~なぜ広く普及しないのか~ | シンポジウム 1 | Breast Awareness | 11月26日(金) 9:00~10:30 | 第1会場 | |
| 10134 | メタボリックシンドローム指標と乳がん発症リスクとの関連—健診データを用いた縦断的研究(変化)— | 一般ポスター 11 | 新技術ほか | | ポスター | P-086 |
| 10135 | 当院における局所的非対称陰影(FAD)の検討 | 一般ポスター 9 | 検診その他 | | ポスター | P-065 |
| 10136 | 最近経験した豊胸後に発症した乳癌の3例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-106 |
| 10137 | 「コロナ禍」における乳がん個別検診と乳癌診断時の臨床的傾向についての検討 | 一般ポスター 1 | COVID-19 | | ポスター | P-008 |
| 10138 | 新型コロナワクチン接種によるリンパ節腫大を認めた3例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-093 |
| 10139 | 乳腺スクリーニングUSを契機に発見された、自覚症状や理学所見、MMG異常を認めない乳癌の一例 | 一般ポスター 8 | 超音波 | | ポスター | P-061 |
| 10140 | 医師の立合いなし巡回検診の問題点の整理~過去に違法巡回検診を行った公益財団へ医師なし巡回検診を許可しても良いものなのか~ | 一般口演 7 | その他検診 | 11月27日(土) 9:50~10:40 | 第3会場 | O-042 |
| 10141 | 乳房悪性リンパ腫の画像的特徴 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-098 |
| 10142 | 片側腋窩LN腫大で潜在性乳癌との鑑別を要した菊池病2症例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-094 |
| 10143 | 非造影乳房MRI(DWIBS)検診 160 件の成績 | 一般口演 9 | その他 | 11月27日(土) 15:25~16:15 | 第2会場 | O-052 |
| 10144 | 任意型検診で発見された乳腺Neuroendocrine DCISの1例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-096 |
| 10145 | コロナ感染拡大による感染症指定医療機関での乳腺外科外来診療の変化 | 一般ポスター 1 | COVID-19 | | ポスター | P-002 |
| 10146 | コロナ禍における当院検診成績の検討 | 一般ポスター 1 | COVID-19 | | ポスター | P-007 |
| 10147 | YouTubeを活用したBreast Awarenessの啓発 | シンポジウム 1 | Breast Awareness | 11月26日(金) 9:00~10:30 | 第1会場 | |
| 10148 | 当院で精密検査を行った乳癌検診要精査症例の検討 | 一般ポスター 5 | 精度管理 | | ポスター | P-030 |
| 10149 | 授乳期の腋窩異所性乳腺に乳汁貯留を伴った一例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-107 |
| 10150 | 当施設のマンモグラフィ(MG)/超音波検査(US)同時併用検診で検出した検診発見乳癌の検討 | 一般ポスター 4 | 検診成績 | | ポスター | P-028 |
| 10152 | COVID-19感染拡大下における新規原発性乳癌症例の推移 | 一般ポスター 1 | COVID-19 | | ポスター | P-003 |
| 10153 | 金沢市乳がん検診におけるICT導入の初期経験 | 一般口演 7 | その他検診 | 11月27日(土) 9:50~10:40 | 第3会場 | O-041 |
| 10155 | 当院における中間期乳癌例の検討 | 一般ポスター 4 | 検診成績 | | ポスター | P-027 |
| 10156 | 腋窩副乳から発生した線維腺腫の1例 | 一般ポスター 7 | マンモグラフィ読影 | | ポスター | P-048 |
| 10157 | マンモ+エコー併用型検診の乳房構成から推測する今後の乳癌検診 | 一般口演 6 | 検診成績 | 11月27日(土) 9:00~9:50 | 第3会場 | O-036 |
| 10158 | 健診センターの有無による乳癌手術患者の施設間の相違 | 一般ポスター 10 | 精密検査 | | ポスター | P-075 |
| 10159 | 総合判定における比較読影の効果の検討 | 一般口演 4 | マンモグラフィ読影ほか | 11月26日(金) 14:30~15:20 | 第3会場 | O-022 |
| 10160 | 2Dマンモグラフィでカテゴリ1または2と診断された乳癌症例におけるトモシンセシスの有用性と乳腺密度の検討 | 一般口演 8 | 症例 | 11月27日(土) 15:10~16:00 | 第3会場 | O-044 |
| 10161 | DRLs2020をふまえたDBTの低コントラスト分解能の検討 | 一般ポスター 5 | 精度管理 | | ポスター | P-031 |

第31回日本乳癌検診学会学術総会
採択演題一覧（指定演題を除きます）

| 登録番号 | 演題名 | セッション | セッション名 | 日時 | 会場 | 演題番号 |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-----------------------|------|-------|
| 10162 | 日本における乳がん検診の改善点 | 一般口演 7 | その他検診 | 11月27日(土) 9:50～10:40 | 第3会場 | O-038 |
| 10163 | 乳腺専門医・指導医による検診と診断から治療までを行っている当院で、職員向けの乳癌検診がなかったので作りました！ | 一般ポスター 3 | 対策型検診 | | ポスター | P-016 |
| 10164 | 当院におけるマンモグラフィ陰性乳癌症例の検討 | 一般ポスター 7 | マンモグラフィ読影 | | ポスター | P-049 |
| 10165 | 検診で発見された浸潤性小葉癌に臍のう胞性腫瘍の合併が認められた一例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-099 |
| 10166 | 当院で手術を施行された検診発見乳癌と腫瘤自覚症例の臨床病理学的因子の比較検討 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-100 |
| 10167 | 当院で手術を施行されたCT発見乳癌の検討 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-101 |
| 10168 | AIを用いたリングエコー自動診断の検討 | ワークショップ 2 | 次世代の乳がん検診 | 11月26日(金) 13:50～15:20 | 第2会場 | |
| 10169 | Sick lobe theoryの病態が考えられた症例の検討 | 一般ポスター 11 | 新技術ほか | | ポスター | P-083 |
| 10170 | リンパ節転移陽性乳がんと診断された経年健診受診の2例 | 一般ポスター 12 | 症例 | | ポスター | P-108 |
| 10171 | 当施設でのモニター読影におけるシステム別、受診回数別、読影医別の精度管理状況 | 一般ポスター 5 | 精度管理 | | ポスター | P-035 |
| 10172 | 非造影MRI(DWIBS)検診を用いた遠隔診断 | パネルディスカッション 3 | 乳癌検診における遠隔診断の可能性 現状と未来 | 11月27日(土) 12:40～14:10 | 第3会場 | |
| 10173 | 非造影MRI(DWIBS)検診による、MGを受けてこなかった人への広がり | 一般ポスター 11 | 新技術ほか | | ポスター | P-082 |
| 10174 | マンモグラフィにおけるポジショニング向上を目指して | 一般ポスター 6 | マンモグラフィ技術 | | ポスター | P-045 |
| 10175 | ディーブローニングの自動領域抽出技術を活用した乳腺濃度算出法—新たな目視判定法に基づく検討— | 一般口演 9 | その他 | 11月27日(土) 15:25～16:15 | 第2会場 | O-049 |
| 10176 | コロナ禍での個別検診によるマンモグラフィ検診はどう影響を受けたか—舞鶴市と舞鶴医師会の取り組み— | 一般口演 1 | COVID-19 | 11月26日(金) 9:00～9:50 | 第3会場 | O-006 |
| 10177 | COVID19流行下での検診受診勧奨の実際とがん発見率への影響の検討 | 一般ポスター 1 | COVID-19 | | ポスター | P-006 |
| 10178 | 小牧市乳がん集団検診実態と精査機関での乳癌診断のコロナ禍前後における比較検討 | 一般ポスター 3 | 対策型検診 | | ポスター | P-019 |
| 10179 | 新型コロナ流行下感染症指定病院における超音波検査部門での二酸化炭素濃度計測による換気状況の評価:感染制御の観点より | 一般口演 1 | COVID-19 | 11月26日(金) 9:00～9:50 | 第3会場 | O-003 |
| 10180 | コロナ禍における乳癌診断遅延と予後への影響—都市と地方の比較— | 特別企画 1 | Withコロナ時代の乳癌検診 | 11月27日(土) 9:00～10:30 | 第1会場 | |
| 10181 | 乳房構成別における超音波検査併用乳がん検診の有効性:J-STARTサブ解析 | パネルディスカッション 1 | 効果的な高濃度乳房対策 ～乳房構成を踏まえた問題点と対策～ | 11月26日(金) 9:00～10:30 | 第2会場 | |
| 10182 | 非浸潤性乳管癌におけるShearWaveElastographyの検討 | 一般口演 5 | 超音波 | 11月26日(金) 16:40～17:30 | 第3会場 | O-030 |
| 10183 | 地域住民が乳腺専門クリニックに期待することとは～対策型乳がん検診受診者へのアンケートより～ | 一般ポスター 3 | 対策型検診 | | ポスター | P-021 |
| 10184 | 両側性に対称的な構築の乱れをきたした3症例 | 一般ポスター 7 | マンモグラフィ読影 | | ポスター | P-050 |
| 10185 | 新乳房構成判定法による評価者間の一致度の検討 | 一般口演 4 | マンモグラフィ読影ほか | 11月26日(金) 14:30～15:20 | 第3会場 | O-023 |
| 10186 | X線特性に優れた炭素繊維複合材料の開発と乳房用X線装置への応用 | 一般ポスター 5 | 精度管理 | | ポスター | P-033 |
| 10188 | CTで新型コロナウイルスワクチン接種に伴う腋窩リンパ節反応性腫大が疑われた乳がん術前術後症例の経験 | 一般口演 8 | 症例 | 11月27日(土) 15:10～16:00 | 第3会場 | O-046 |
| 10189 | 討論—乳癌検診の目的は—当院の乳がん治療成績から— | 一般口演 7 | その他検診 | 11月27日(土) 9:50～10:40 | 第3会場 | O-037 |
| 10190 | 学校におけるがん教育への取り組み | 一般ポスター 2 | Breast Awarenessほか | | ポスター | P-013 |