

第34回日本乳癌学会学術総会	
A) 基礎研究	
A-01	ゲノミクス
A-02	エピジェネティクス
A-03	癌遺伝子/癌抑制遺伝子
A-04	ホルモン受容体
A-05	細胞周期/DNA損傷と修復
A-06	転写制御/シグナル伝達
A-07	薬物耐性
A-08	癌幹細胞
A-09	浸潤、転移
A-10	微小環境/血管新生
A-11	腫瘍免疫
A-12	マイクロRNA
A-13	その他（基礎研究）
B) 検診・予防	
B-01	検診マンモグラフィ
B-02	検診超音波
B-03	検診率向上、普及推進活動
B-04	検診MRI
B-05	リキッドによる検診
B-06	二次検診（精密検査）
B-07	予防
B-08	新型コロナ禍での検診
B-09	その他（検診・予防）
C) 画像診断	
C-01	マンモグラフィ
C-02	超音波診断
C-03	MRI
C-04	CT・PET-CT
C-05	新しい画像診断
C-06	その他（画像診断他）

第34回日本乳癌学会学術総会	
D) 病理診断	
D-01	良性腫瘍
D-02	境界病変・鑑別困難病変
D-03	非浸潤癌
D-04	浸潤癌
D-05	特殊型
D-06	Paget病
D-07	非上皮性腫瘍または分類不能腫瘍
D-08	断端診断
D-09	センチネルリンパ節診断
D-10	OSNA・術中迅速診断
D-11	術前薬物療法の治療効果判定
D-12	原発巣と転移巣
D-13	ER/PgR/HER2/Ki67/PD-L1検査
D-14	細胞診
D-15	分子イメージング
D-16	その他（病理診断）
E) インターベンション	
E-01	超音波ガイド下検査
E-02	ステレオガイド下検査
E-03	その他（インターベンション）
F) バイオマーカー（予後因子/効果予測因子）	
F-01	予後因子
F-02	効果予測因子
F-03	その他（バイオマーカー）
G) 遺伝子パネル検査/リキッドバイオブシー	
G-01	遺伝子パネル検査
G-02	リキッドバイオブシー
G-03	その他（遺伝子パネル検査/リキッドバイオブシー）
H) 社会健康医学	
H-01	医療疫学、社会疫学
H-02	遺伝医療学的研究
H-03	医療経済学
H-04	健康情報学、予防医療学
I) ウィメンズヘルス	
I-01	リスク因子、予防
I-02	骨保護
I-03	妊孕性の保持

第34回日本乳癌学会学術総会	
J) 遺伝性乳癌	
J-01	遺伝学的検査
J-02	遺伝カウンセリング
J-03	バイオロジー、臨床病理学的特徴
J-04	サーベイランス、リスク低減手術
J-05	家系構成員へのアプローチ
J-06	その他（遺伝性乳癌の治療）
K) 外科治療	
K-01	センチネルリンパ節生検
K-02	術前薬物療法とセンチネルリンパ節生検
K-03	乳房温存術
K-04	温存乳房内再発の外科治療
K-05	低侵襲外科治療
K-06	Non-surgical ablation
K-07	乳房温存術と整容性
K-08	局所・領域リンパ節再発の外科治療
K-09	遠隔転移病巣の外科治療
K-10	術後サーベイランス
K-11	医療機器
K-12	その他（外科治療）
L) オンコプラスチックサージャリー/乳房再建	
L-01	オンコプラスチックサージャリー
L-02	乳房再建
M) 放射線治療	
M-01	温存乳房に対する放射線治療
M-02	乳房切除後の放射線治療
M-03	放射線治療による有害事象
M-04	新しい放射線治療技術、方法、機器
M-05	転移・再発に対する放射線治療
M-06	放射線治療の看護
M-07	その他（放射線治療）

第34回日本乳癌学会学術総会	
N) 薬物療法（術前、術後）	
N-01	術前ホルモン療法
N-02	術前化学療法
N-03	術前分子標的治療
N-04	術後ホルモン療法
N-05	術後化学療法
N-06	術後分子標的治療
N-07	免疫チェックポイント阻害薬
N-08	ホルモン受容体陽性
N-09	HER2陽性
N-10	トリプルネガティブ
N-11	新規薬剤
N-12	その他（薬物療法）
O) 薬物療法（転移・再発）	
O-01	ホルモン療法
O-02	化学療法
O-03	分子標的治療
O-04	免疫チェックポイント阻害薬
O-05	ホルモン受容体陽性
O-06	HER2陽性
O-07	トリプルネガティブ
O-08	新規薬剤
O-09	その他（薬物療法）
P) 臨床試験、治験	
P-01	臨床試験、治験（薬物療法）
P-02	臨床試験、治験（薬物療法以外）
P-03	現在進行中の臨床試験、治験
Q) 服薬管理、指導/医療安全	
Q-01	服薬管理、指導
Q-02	安全管理
Q-03	その他（服薬管理、指導/医療安全）

第34回日本乳癌学会学術総会	
R) チーム医療/医療連携	
R-01	患者、家族、医療スタッフの満足度
R-02	支持療法
R-03	リンパ浮腫
R-04	薬剤師の役割
R-05	看護師の役割
R-06	医療IT
R-07	医療連携（病診連携、病薬連携、薬薬連携）
R-08	その他（チーム医療/医療連携）
S) 特定の患者、病態別診療	
S-01	若年性乳癌
S-02	高齢者乳癌
S-03	男性乳癌
S-04	両側乳癌
S-05	特殊病理組織型
S-06	炎症性乳癌
S-07	局所進行乳癌
S-08	潜在性乳癌
S-09	合併症を有する乳がん患者の治療
S-10	その他（特定の患者、病態別診療）
T) サポートケア	
T-01	症状緩和
T-02	心理的支援
T-03	社会的支援、QOL向上
T-04	ウェアラブルデバイス
T-05	サバイバーシップ
T-06	サイコオンコロジー
T-07	アドバンス・ケア・プランニング
T-08	患者支援活動・患者会・家族支援
T-09	その他（サポートケア）
U) 人工知能	
U-01	オミックスデータ
U-02	臨床応用（診断）
U-03	その他（人工知能）

第34回日本乳癌学会学術総会	
V) 看護	
V-01	早期乳癌に対する看護
V-02	進行・再発乳癌に対する看護
V-03	その他（看護）
W) ライフスタイル・働き方改革・教育	
W-01	働き方改革、タスクシフト
W-02	教育、人材育成
W-03	その他（ライフスタイル・働き方・教育）
X) 症例報告	
X-01	診断（病理、画像等）
X-02	外科治療
X-03	薬物療法
X-04	放射線治療
X-05	緩和医療
X-06	臨床経過・病態
X-07	看護
X-08	その他（症例報告）