

第 38 回 群馬周産期研究会総会

日時：2022年 9 月 3 日（土曜日） 14:30～

場所：WEB 開催

PROGRAM
プログラム

《参加のご案内》

9月1日（木）13時までに、事前登録用 URL、もしくは QR コードからお申込みください。お申込みいただくと、こちらから返信メールが届きます。研究会当日は、その返信メール内の「[ここをクリックして参加](#)」をクリックしてご参加ください。パスコードは返信メールに記載されています。なお、研究会は14時30分開催ですが、ZOOM ミーティングは14時15分より入室可能です。

※各学会等の単位付与に参加確認を要するため、ZOOM ミーティングは録画させていただきます。研究会当日、参加方法などご不明点がございましたら、070-7594-7256 までお電話ください。

事前登録用 URL

<https://gunma-u-ac-jp.zoom.us/meeting/register/tZUvdeGurjkoE9eslu3kB3N508TNQnjnKNkI>

QR コード



1. 開会のご挨拶 (14:30～14:35)

群馬周産期研究会会長

群馬大学大学院 医学系研究科 産科婦人科学教授

岩瀬 明 先生

2. 一般演題 (14:35～15:25) <発表8分：質疑応答2分>

座長：JCHO 群馬中央病院 小児科

河野 美幸 先生

1) *Listeria monocytogenes* が起炎菌であった絨毛膜羊膜炎の一例

群馬大学医学部附属病院 産科婦人科

高本悠介、森田晶人、田中亜由子、松田知子、佐藤達也、日下田大輔、井上真紀、
亀田高志、岩瀬明

2) TAPS の管理中に sIUGR、TAFD に移行した MD 双胎の 1 例

群馬県立小児医療センター 産科

諏訪裕人、京谷琢治、村上麻耶、上原理紗、木暮さやか

3) 致命的な経過をたどった新生児ミトコンドリア病疑いの双胎例

群馬県立小児医療センター 新生児科

宮川陽一、丸山憲一、小泉亜矢、福田一代、市之宮健二、鏑木浩太

4) 新生児後天性メトヘモグロビン血症集団発生を経験して

群馬大学医学部附属病院 NICU 病棟¹⁾ 小児科²⁾

岐山明蘭¹⁾、布施有理¹⁾、木村綾菜¹⁾、辻睦美¹⁾、財津亜望¹⁾、狩野美咲¹⁾、本多理恵¹⁾
井上貴博²⁾、山本一恵²⁾、高橋駿²⁾、石毛崇²⁾、滝沢琢己²⁾

5) 新生児室スタッフの直接授乳指導における教育的介入による技術変化

～指導方法の標準化への取り組み～

JCHO 群馬中央病院 5階病棟

上野涼子、石坂真央、本谷千風美、土屋いづみ、関塚明子

3. 群馬周産期研究会総会 (15:30～15:50)

～休憩～ (15:50～16:00)

4. 特別講演 (16:00～17:00)

座長：群馬大学大学院 医学系研究科 小児科学分野教授

滝沢 琢己 先生

演題：「胎児期から始まるファミリーセンタードケア

～集中治療と家族支援の両立をめざした **NICU** 環境～」

講師：神奈川県立こども医療センター 新生児科 斎藤 朋子 先生

5. 閉会のご挨拶

群馬周産期研究会副会長

群馬大学大学院医学系研究科小児科学分野教授 滝沢 琢己 先生

- 日本産婦人科医会会員には、研修シールが配布されます。後日、事前登録されたご住所に送付いたします。
- 日本周産期・新生児医学会 周産期専門医には更新 2 単位（加えて筆頭演者に 2 単位）、および一般講演筆頭演者には受験用 10 単位が交付されます。後日、事前登録されたご住所に研修シールを送付いたします。
- 日本産科婦人科学会単位、日本専門医機構認定学術集会参加単位および、特別講演の日本専門医機構認定産婦人科領域講習受講単位は申請中です。
- 日本医師会生涯教育講座は申請中です。
カリキュラムコード 10. チーム医療 (1 単位)
- 本年は、日本小児科学会の単位は付与できません。

事務局：群馬大学医学部附属病院周産母子センター

〒371 - 8511 群馬県 前橋市 昭和町 3-39-22

TEL&FAX 027-220-8429

共催：群馬周産期研究会 / 群馬県医師会

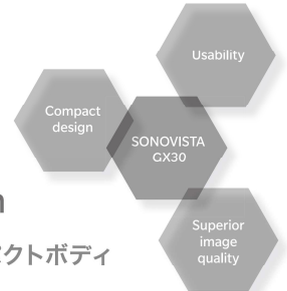


Giving Shape to Ideas

もっと寄り添うかたちへ

SONOVISTA GX30

コンパクトとユーザビリティを追求した女性診療用の新スタンダードエコー、誕生。



C ompact design

快適な診療空間を演出するコンパクトボディ

U sability

使いやすさを追求したユーザーインターフェース

S uperior image quality

より鮮明により正確に 的確で効率的な診断をサポート

- 改良のため、仕様および外観は予告なく変更する場合がございます。
- ご使用の際は添付文書および取扱説明書も必ずお読みください。
- KONICA MINOLTA ロゴ、シンボルマークは、日本及びその他の国におけるコニカミノルタ株式会社の登録商標です。
- 「SONOVISTA」「ソノビスタ」は、日本におけるコニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。
- Dual Sonic は、日本およびその他におけるコニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。

製造販売元
コニカミノルタ株式会社
販売元
コニカミノルタ ジャパン株式会社
105-0023 東京都港区芝浦1-1-1
<https://www.konicaminolta.jp/healthcare>



i が描く新たな地平。

Aplio i-series Prism Edition

- [一般的名称] 汎用超音波画像診断装置 [販売名] 超音波診断装置 Aplio i900 TUS-AI900 [認証番号] 228ABBZX00020000
- [一般的名称] 汎用超音波画像診断装置 [販売名] 超音波診断装置 Aplio i800 TUS-AI800 [認証番号] 228ABBZX00021000
- [一般的名称] 汎用超音波画像診断装置 [販売名] 超音波診断装置 Aplio i700 TUS-AI700 [認証番号] 228ABBZX00022000

J000160-01

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 <https://jp.medical.canon>

Made For life