

| 著者名 | 編集者 | 書名 | 分担執筆の場合その題名 | 頁 | 出版社 |
|-------|----------------------------|---------------------------------------|------------------|---------|----------|
| 星野 雄介 | 浅井 宣美, 児玉 和彦, 小野 友輔, 城戸 崇裕 | 浅井塾直伝！できる小児腹部エコー：描出・診断・治療まで「いい塩梅」の活用術 | ホットトピック：肺エコーについて | 202-216 | 羊土社/2021 |

| 書誌情報（著者名, 書名:副書名, 版, 出版地, 出版者, 出版年, 総ページ数） | 備考 |
|---|---|
| 星野雄介：JEBNeo_早産児の慢性肺疾患の予防・治療のための診療ガイドライン_CQ502-1 ステロイドの早期投与、第0.5版、日本新生児成育医学会 医療の標準化委員会、2023 | https://jsnhd.or.jp/doctor/pdf/Clinical_Practice_Guidelines_for_Prevention_JEBNeo_0.5.pdf |
| 星野 雄介：JEBNeo_早産児の慢性肺疾患の予防・治療のための診療ガイドライン_CQ502-2 ステロイドの後期投与、第0.5版、日本新生児成育医学会 医療の標準化委員会、2023 | https://jsnhd.or.jp/doctor/pdf/Clinical_Practice_Guidelines_for_Prevention_JEBNeo_0.5.pdf |

| 著者名 | 総説題名 | 発表雑誌名 | 巻号 | 頁 | 発行年月 |
|-------|--|-------------|--------|------|---------|
| 星野 雄介 | 【臨床症例画像報告集(画論28th The Best Imageより)】Ultrasound 超音波検査で非侵襲的に診断することができた肺分画症の超早産児例 | 日本放射線技術学会雑誌 | 77巻4付録 | 42 | 2021.04 |
| 星野 雄介 | 【臨床力アップにつながる 新生児の必須知識テスト】産科や新生児室にいる児をみるスタッフ向け 呼吸 | with NEO | 35巻1号 | 8-12 | 2022.02 |

| 著者名 | 論文題名 | 発表雑誌名 | 巻号 | 頁 | 発行年月 |
|--|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|---------|
| Takeuchi Syusuke, Arai Junichi, Nagafuji Motomichi, Hinata Ayako, Kamakura Tae, Hoshino Yusuke, Yukitake Yoshiya | Ideal endotracheal tube insertion depth in neonates with a birthweight less than 750 g (和訳中) (英語) | Pediatrics International | 62(8) | 932-936 | 2020.08 |
| Yusuke Hoshino, Junichi Arai, Rena Miura, Syusuke Takeuchi, Yoshiya Yukitake, Daigo Kajikawa, Tae Kamakura, Hitoshi Horigome | Lung Ultrasound for Predicting the Respiratory Outcome in Patients with Bronchopulmonary Dysplasia | American Journal of Perinatology | | Online ahead of print. | 2020.12 |
| 神徳 穂乃香, 新井 順一, 鎌倉 妙, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 星野 雄介, 淵野 玲奈, 阿部 正一, 坂 有希子, 東間 未来 | 動脈管閉鎖術に使用したクリップが気管内に脱落した超低出生体重児 | 日本小児科学会雑誌 | 125巻3号 | 446-449 | 2021.03 |
| Hoshino Y, Miura R | Ultrasonographic diagnosis of pulmonary sequestration in a preterm infant | Pediatrics and Neonatology | doi: 10.1016/j.pedneo.2021.10.003. | | 2021.11 |
| 佐藤 良滉, 星野 雄介, 新井 順一, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 鎌倉 妙, 淵野 玲奈 | 生後のチアノーゼに対して過剰な医療介入を受けた異常ヘモグロビン症 (Hb F-M-Osaka) の一例 | 日本周産期・新生児医学会雑誌 | 57巻3号 | 520-524 | 2021.12 |
| Hoshino Y, Arai J, Hirono K, Maruo K, Kajikawa D, Yukitake Y, Hinata A, Miura R. | Gravity-induced loss of aeration and atelectasis development in the preterm lung: a serial sonographic assessment. | Journal of Perinatology | 42(2) | 231-236 | 2022.02 |
| Hoshino Y, Arai J | Impact of patient positions in lung ultrasound protocol: author's reply | Journal of Perinatology | 42(2) | 290 | 2022.02 |

| 書誌情報（著者名, 論文タイトル, 誌名, 出版年, 巻・号, 頁） | DOI |
|---|------------------------------------|
| 星野 雄介, 新井 順一, 弘野 浩司, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 鎌倉 妙, 日向 彩子, 淵野 玲奈, 佐藤 良滉, 肺超音波検査を活用した呼吸窮迫症候群に対するサーファクタント投与の予測, 日本新生児成育医学会雑誌, 2023, 35巻1号, 113-119 | |
| Hoshino Y, Arai J, Kato K, Tagawa M, Successful Treatment With Everolimus for Multifocal Lymphangiomyomatosis With Thrombocytopenia in an Infant., Journal of Pediatric Hematology/Oncology, 2023, 45(2), 95-98 | DOI: 10.1097/MPH.00000000000002493 |
| Hoshino Y, Arai J, Cho K, Yukitake Y, Kajikawa D, Hinata A, Miura R., Diagnosis and management of neonatal respiratory distress syndrome in Japan: A national survey, Pediatrics & Neonatology, 2023, 64(1), 61-67 | DOI: 10.1016/j.pedneo.2022.08.002. |
| Hoshino Y, Arai J, Hirono K, Maruo K, Miura-Fuchino R, Yukitake Y, Kajikawa D, Kamakura T, Hinata A. Ventilator-induced diaphragmatic dysfunction in extremely preterm infants: a pilot ultrasound study, European Journal of Pediatrics, 2023, 182(4), 1555-1559 | DOI: 10.1007/s00431-023-04846-z. |
| 星野 雄介, 新井 順一, 弘野 浩司, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 鎌倉 妙, 日向 彩子, 淵野 玲奈, 佐藤 良滉, 肺超音波検査を活用した呼吸窮迫症候群に対するサーファクタント投与の予測, 日本新生児成育医学会雑誌, 35, 2023, 113-119 | |

| 書誌情報（著者名, 論文タイトル, 誌名, 巻・号, 頁, 出版年） | DOI | 査読 |
|--|-----------------------------|----|
| 星野 雄介, 富所 由佳, 河野 達夫, 竹井 寛和:【小児呼吸器疾患に対する放射線診断のトピックス】臨床に役立つ小児呼吸器超音波検査、日本小児放射線学会雑誌、39(2)、75-89、2023 | DOI : 10.20844/jspr.39.2_75 | |

| 書誌情報 (著者名, 論文タイトル, 誌名, 巻・号, 頁, 出版年) | DOI | 査読 |
|--|--|------|
| 星野 雄介: 新生児科研修医のための新生児のエコーと画像検査(第1回) 肺エコー、with NEO、36(5)、641-644、2023 | | |
| 白石 結香、星野 雄介、新井 順一、石井 翔、雪竹 義也、梶川 大悟、日向 彩子、淵野 玲奈: 脳梗塞を合併したProteus mirabilisによる新生児髄膜炎、日本小児科学会雑誌、127(9)、1186-1190、2023 | | 査読あり |
| 星野雄介: 超早産児における人工呼吸器誘発性横隔膜機能障害、NICU mate、65、63-64、2023 | | |
| Hitaka D, Fujiyama S, Nishihama Y, Ishii R, Hoshino Y, Hamada H, Miyazono Y, Nakayama SF, Takada H: Assessment of Alcohol Exposure From Alcohol-Based Disinfectants Among Premature Infants in Neonatal Incubators in Japan. JAMA Netw Open, 6(2), e230691, 2023 | DOI: 10.1001/jamanetworkopen.2023.0691 | 査読あり |
| Hoshino Y, Arai J, Hirono K, Maruo K, Miura-Fuchino R, Yukitake Y, Kajikawa D, Kamakura T, Hinata A: Ventilator-induced diaphragmatic dysfunction in extremely preterm infants: a pilot ultrasound study. Eur J Pediatr, 182(4), 1555-1559, 2023 | DOI: 10.1007/s00431-023-04846-z. | 査読あり |
| Nagafuji M, Fujiyama S, Ishii R, Shime M, Kitatsu T, Hoshino Y, Kanai Y, Arai J, Miyazono Y, Takada H: Effect of maturation at birth on the clinical features of neonatal cow's milk protein allergy: A retrospective study. J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2024 Feb 14 | DOI: 10.1002/jpn3.12157 | 査読あり |
| 星野 雄介: 身近なところで気軽に行う臨床研究 27週RDSの症例から始まった肺エコーの臨床研究、日本周産期・新生児医学会雑誌、59巻4号、573-575、2024.04 | | |
| 星野 雄介: 【これでわかる新生児呼吸管理2024】合併症 人工呼吸器関連横隔膜障害(ventilator-induced diaphragmatic dysfunction:VIDD)、周産期医学、54巻6号、853-856、2024.06 | DOI: 10.24479/peri.0000001611 | |
| 星野 雄介: 【呼吸管理-病態把握と緊急介入に必要な知識と技術-】呼吸管理に必要な検査 画像検査(胸部単純X線, 胸部CT, 肺超音波検査)、小児内科、56巻10号、1465-1467、2024.10 | DOI: 10.24479/pm.0000002078 | |
| 星野 雄介: 【周産期の画像診断[第3版]】新生児編 超音波診断 C.その他の部位 肺エコーの基本、周産期医学、54巻増刊、361-365、2024.12 | DOI: 10.24479/peri.0000001877 | |
| Hoshino Y: M-mode measurement of diaphragm excursion. European Journal of Pediatrics, 2025 Jan 31;184(2):168. | 10.1007/s00431-025-06003-0. | 査読あり |

| 発表者 | 共同研究者 | 演題名 | 学会名 | 開催地 | 開催日 |
|-------|---|--|---|--------|--------------|
| 老岐 豊 | 竹 義也, 淵野 玲奈, 鎌倉 妙, 星野 雄介, 梶川 大悟, 雪竹 義也, 新井 順一 | 新生児の下血を契機に診断された血友病Aの一例 | 第123回茨城小児科学会 | 茨城 | 2020.5.17 |
| 淵野 玲奈 | 新井 順一, 日向 彩子, 鎌倉 妙, 星野 雄介, 梶川 大悟, 雪竹 義也 | 新生児糖尿病と診断し、6q24インプリント異常を同定した超低出生体重児の1例 | 第124回茨城小児科学会 | 茨城 | 2020.10.18 |
| 星野 雄介 | 淵野 玲奈 | 超音波検査で非侵襲的に診断することができた肺分画症の超早産児例 | 画論28th The Best Image (キヤノン「イマジシステム」主催) | Web | 2020.12.20 |
| 日向 彩子 | 新井 順一, 日向 彩子, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 星野 雄介, 三浦 玲奈 | 嘔吐を主訴に搬送された新生児症例の検討 | 第125回茨城小児科学会 | 茨城 | 2021.2.14 |
| 梶川 大悟 | 新井 順一, 淵野 玲奈, 鎌倉 妙, 星野 雄介, 雪竹 義也 | 脳血流と大動脈弓離断複合および大動脈縮窄複合との関係 | 第65回新生児成育医学会・学術集会 | web | 2021.5.7-9 |
| 星野 雄介 | 新井 順一, 淵野 玲奈, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 鎌倉 妙 | 肺超音波検査を用いた早産児の肺病変分布の評価 | 第65回新生児成育医学会・学術集会 | web | 2021.5.7-9 |
| 佐藤 良滉 | 星野 雄介, 新井 順一, 淵野 玲奈, 鎌倉 妙, 梶川 大悟, 雪竹 義也 | 新生児期に発症した異常ヘモグロビン症・(Hb F-M-Osaka)の一例 | 第65回新生児成育医学会・学術集会 | web | 2021.5.7-9 |
| 星野 雄介 | 新井 順一, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 日向 彩子, 淵野 玲奈 | 超早産児の在胎週数が抜管時期に及ぼす影響 | 第57回日本周産期新生児医学会・学術集会 | 宮崎 | 2021.7.11-13 |
| 星野 雄介 | 新井 順一, 長 和俊, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 日向 彩子, 淵野 玲奈 | 本邦における呼吸窮迫症候群の診断および管理の現状 | 第33回日本新生児慢性肺疾患研究会 | web | 2021.10.9 |
| 淵野 玲奈 | 埴 恭子, 日向 彩子, 星野 雄介, 梶川 大悟, 雪竹 義也, 新井 順一 | 無呼吸を主訴に入院した表在脳実質性軟髄膜出血(SPLH: Spontaneous Superficial Parenchymal and Leptomeningeal Hemorrhage)の2例 | 第127回茨城小児科学会 | 茨城+web | 2021.11.28 |
| 三浦 隆介 | 三浦 隆介, 小林 千恵, 富永 雅規, 飯島 将由, 佐藤 良滉, 齊藤 博大, 泉 維昌, 淵野 玲奈, 日向 彩子, 星野 雄介, 梶川 大悟, 雪竹 義也, 新井 順一, 吉見 愛, 加藤 啓輔 | 血球食食症候群が先行し、先天性骨髄性ポルフィリン症(Congenital Erythropoietic Porphyria: CEP)の診断に至った新生児、乳児の2症例 | 第128回茨城小児科学会 | web | 2021.11.28 |
| 白石 結香 | 新井 順一, 淵野 玲奈, 鎌倉 妙, 星野 雄介, 雪竹 義也 | 脳梗塞を合併したProteus Mirabilisによる新生児髄膜炎 | 第125回日本小児科学会・学術集会 | 福島 | 2022.4.15-17 |
| 星野 雄介 | | 超音波検査で非侵襲的に診断することができた肺分画症の超早産児例 | 第95回日本超音波医学会 | 名古屋 | 2022.5.20-22 |
| 星野 雄介 | | 超早産児肺分画症のエコー診断 | 第95回日本超音波医学会・学術集会 | 名古屋 | 2022.5.20-22 |
| 雪竹 義也 | 淵野 玲奈, 日向 彩子, 鎌倉 妙, 星野 雄介, 梶川 大悟, 新井 順一 | 当院 NICU における MRSA 保菌者の減少が遅発型感染症の発症に与える影響について | 第129回茨城小児科学会 | つくば | 2022.5.29 |
| 星野 雄介 | 新井 順一, 長 和俊, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 日向 彩子, 淵野 玲奈 | 本邦における呼吸窮迫症候群の診断および管理の現状 | 第58回日本周産期新生児医学会・学術集会 | 横浜 | 2022.7.10-12 |

| 発表者 | 共同研究者 | 演題名 | 学会名 | 開催地 | 開催日 |
|-------|--|------------------------------------|-------------------|-----|-----------------|
| 新井 順一 | 雪竹 義也, 梶川 大悟, 鎌倉 妙, 星野 雄介, 日向 彩子, 淵野 玲奈 | 電子カルテ用黄疽管理ソフトの作成 | 第66回新生児成育医学会・学術集会 | 横浜 | 2022. 11. 24-26 |
| 星野 雄介 | 新井 順一, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 鎌倉 妙, 日向 彩子, 淵野 玲奈, 佐藤 良晃 | 肺超音波検査を用いた呼吸窮迫症候群に対するサーファクタント投与 | 第66回新生児成育医学会・学術集会 | 横浜 | 2022. 11. 24-26 |
| 堀 舜也 | 雪竹 義也, 日向 彩子, 星野 雄介, 鎌倉 妙, 梶川 大悟, 新井 順一 | 術中のガーゼ圧迫により術後舌尖部の表層壊死に至った新生児 | 第131回茨城小児科学会 | 土浦 | 2023. 2. 19 |
| 白石 結香 | 星野 雄介, 新井 順一, 雪竹 義也, 石井 翔, 梶川 大悟, 日向 彩子, 淵野 玲奈 | 脳梗塞を合併したproteus mirabilisによる新生児髄膜炎 | 第125回日本小児科学会 | 福島 | 2022. 4. 14-16 |

| 発表者 | 共同研究者 | 演題名 | 学会・講演会名 | 開催地 | 開催日 |
|-------|--|---|-----------------------------------|----------------|-----------------|
| 星野 雄介 | | 小児・新生児領域における肺エコースコアの臨床応用 | 第126回日本小児科学会学術集会 | 東京 | 2023. 4. 14-16 |
| 星野 雄介 | | 肺エコーを活用したPDA暴露下の肺障害の評価 | 周産期循環管理研究会 第10回オンライン勉強会 | オンライン | 2023. 5. 19 |
| 上口 真 | 日向 彩子, 石井 翔, 堀 舜也, 石山 ゆり, 鎌倉 妙, 星野 雄介, 梶川 大悟, 雪竹 義也, 新井 順一 | 妊娠中に梅毒治療を行った母から出生した早期先天梅毒の一例 | 第132回茨城小児科学会 | つくば | 2023. 6. 11 |
| 星野 雄介 | 新井 順一, 淵野 玲奈, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 鎌倉 妙, 日向 彩子, 佐藤 良晃 | 超音波検査を活用した超早産児における人工呼吸器誘発性横隔膜機能不全の評価 | 第59回日本周産期新生児医学会 | 名古屋 | 2023. 7. 9-11 |
| 梶川 大悟 | 佐藤 良晃, 淵野 玲奈, 日向 彩子, 鎌倉 妙, 星野 雄介, 雪竹 義也, 新井 順一 | 超早産児における輸血療法と未熟児網膜症との関連 | 第59回日本周産期新生児医学会 | 名古屋 | 2023. 7. 9-11 |
| 星野 雄介 | | 27週RDSの症例から始まった肺エコーの臨床研究 | 第59回日本周産期新生児医学会 | 名古屋 | 2023. 7. 9-11 |
| 星野 雄介 | | 超早産児の生後3時間以内に行う3つのPOCUS | 第59回日本周産期新生児医学会 | 名古屋 | 2023. 7. 9-11 |
| 星野 雄介 | 新井 順一, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 鎌倉 妙, 日向 彩子, 岡田 侑樹, 佐藤 良晃 | 肺超音波検査の“White lung”に基づく呼吸窮迫症候群に対するサーファクタント投与予測 | 第67回日本新生児成育医学会学術集会 | 横浜 | 2023. 11. 2-4 |
| 梶川 大悟 | 佐藤 良晃, 岡田 侑樹, 淵野 玲奈, 日向 彩子, 鎌倉 妙, 星野 雄介, 雪竹 義也, 新井 順一 | 早産児におけるLOX-1と脳血液量との関連 | 第67回日本新生児成育医学会学術集会 | 横浜 | 2023. 11. 2-4 |
| 星野 雄介 | | やってみよう！肺エコー！ | 第8回日本小児超音波研究会学術集会 | 水戸 | 2023. 11. 25-26 |
| 星野 雄介 | | 肺エコー事始め 小児診療でどう使う？ | 日本ポイントオブケア超音波学会 第10回POCUS WEBセミナー | オンライン | 2024. 2. 1 |
| 日向 彩子 | 雪竹 義也, 新井 順一, 梶川 大悟, 星野 雄介, 鎌倉 妙, 岡田 侑樹, 佐藤 良晃, 富永 雅規, 西田 美咲 | 在胎 34-36 週(late preterm)と在胎 37 週以降(term)の児の新黄疽治療基準による黄疽治療適応に関する比較 | 第134回 茨城小児科学会 | 神栖 | 2024. 2. 18 |
| 本間 利生 | 本山 景一, 星野 雄介, 林 立申 | 在宅酸素療法を要さない慢性肺疾患で、退院2か月後に重症肺高血圧を合併し死亡した超低出生体重児例 | 第51回日本集中治療医学会学術集会 | 札幌 | 2024. 3. 16 |
| 岡田 侑樹 | 日向 彩子, 上口 真, 佐藤 良晃, 鎌倉 妙, 星野 雄介, 梶川 大悟, 雪竹 義也, 新井 順一 | 心不全を合併した早産児に対して明らかな副作用なくβ遮断薬で治療できた乳児血管腫の一例 | 第126回 日本小児科学会学術集会 | 福岡 | 2024. 4. 19-21 |
| 佐藤 良晃 | 鎌倉 妙, 雪竹 義也, 上口 真, 岡田 侑樹, 日向 彩子, 星野 雄介, 梶川 大悟, 出澤 洋人, 泉 維昌, 新井 順一 | 未診断の原発性副甲状腺機能亢進症の母体から出生した遅発性低カルシウム血症の新生児例 | 第126回 日本小児科学会学術集会 | 福岡 | 2024. 4. 19-21 |
| 上口 真 | 星野 雄介, 石井 翔, 日向 彩子, 岡田 侑樹, 鎌倉 妙, 梶川 大悟, 雪竹 義也, 新井 順一 | NICU入院中にIV型GBS敗血症を3回繰り返した新生児の管理経験 | 第126回 日本小児科学会学術集会 | 福岡 | 2024. 4. 19-21 |
| 梶川 大悟 | 佐藤 良晃, 岡田 侑樹, 淵野 玲奈, 日向 彩子, 星野 雄介, 雪竹 義也, 新井 順一 | 早産児におけるsLOX-1と脳病変との関連 | 第60回 日本周産期新生児医学会 | 大阪 | 2024. 7. 13-15 |
| 星野 雄介 | 新井 順一, 佐藤 良晃, 岡田 侑樹, 淵野 玲奈, 日向 彩子, 鎌倉 妙, 梶川 大悟, 雪竹 義也 | 鎮静が超早産児の横隔膜機能に及ぼす影響 | 第60回 日本周産期新生児医学会 | 大阪 | 2024. 7. 13-15 |
| 友滝 清一 | 荒木 亮佑, 朝田 裕貴, 福井 加奈, 星野 雄介, 村山 歩, 諫山 哲哉 | 診療ガイドライン作成に向けたアウトカムの重要度評価 | 第60回 日本周産期新生児医学会 | 大阪 | 2024. 7. 13-15 |
| 星野 雄介 | | 27週RDSの症例から始まった肺エコーの臨床研究 | 第70回 神奈川県立こども医療センター新生児科遠隔講演会 | 神奈川県立こども医療センター | 2024. 8. 23 |
| 横山 直樹 | 佐藤 良晃, 雪竹 義也, 児玉 達弘, 油原 祐華, 淵野 玲奈, 日向 彩子, 星野 雄介, 梶川 大悟, 東間 未来, 新井 順一 | 中心静脈カテーテルにより心タンポナーデをきたし緊急心臓穿刺を要した症例 | 第136回 茨城小児科学会 | 水戸 | 2024. 10. 27 |
| 星野 雄介 | | 肺超音波検査を活用した呼吸窮迫症候群に対するサーファクタント投与の予測 | 第67回日本新生児成育医学会学術集会 | 松本 | 2024. 11. 8-10 |
| 梶川 大悟 | 佐藤 良晃, 淵野 玲奈, 日向 彩子, 星野 雄介, 雪竹 義也, 新井 順一 | 超早産児における胎児型ヘモグロビンと慢性肺疾患との関連 | 第67回日本新生児成育医学会学術集会 | 松本 | 2024. 11. 8-11 |
| 星野 雄介 | 新井 順一, 二谷 武, 北村 創矢, 佐藤 工, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 日向 彩子, 淵野 玲奈, 佐藤 良晃 | 肺超音波を活用した呼吸窮迫症候群に対するサーファクタント投与の予測：多施設共同研究 | 第67回日本新生児成育医学会学術集会 | 松本 | 2024. 11. 8-11 |
| 星野 雄介 | 新井 順一, 二谷 武, 北村 創矢, 佐藤 工, 雪竹 義也, 梶川 大悟, 日向 彩子, 淵野 玲奈, 佐藤 良晃 | 肺超音波を活用した呼吸窮迫症候群に対するサーファクタント投与の予測：多施設共同研究 | 第36回 日本新生児慢性肺疾患研究会 | 水戸 | 2024. 11. 23 |
| 星野 雄介 | | 新生児肺エコーのABC | 第36回 日本新生児慢性肺疾患研究会 | 水戸 | 2024. 11. 23 |

| 発表者 | 共同研究者 | 演題名 | 学会・講演会名 | 開催地 | 開催日 |
|-------|--|-----------------------------------|------------------|-----|----------------|
| 油原 祐華 | 古谷野 祐貴、佐藤 良晃、淵野 玲奈、日向 彩子、星野 雄介、梶川 大悟、雪竹 義也、新井 順一、石井 翔 | 当院NICUで経験した新生児エンテロウイルス感染症の2例 | 第137回 茨城小児科学会 | 阿見 | 2025. 3. 9 |
| 上口 真 | 上口 真、星野 雄介、石井 翔、芝田 明和、日向 彩子、岡田 侑樹、鎌倉 妙、梶川 大悟、雪竹 義也、新井 順一 | NICU入院中にIV型GBS敗血症を3回繰り返した新生児の管理経験 | 第127回日本小児科学会学術集会 | 福岡 | 2024. 4. 19-21 |

| 演者 | 講演題名・その他 | 講演・セミナー名 | 対象 | 開催地 | 年月 |
|-------|-------------------------|----------------------------|---------|--------------|---------|
| 星野 雄介 | 【ここまで診える】超早産児肺分画症のエコー診断 | 茨城こどもECHOゼミナール | 医師、検査技師 | Web | 2021.02 |
| 星野 雄介 | 新生児肺エコーの可能性 | 第51回神奈川県立こども医療センター新生児遠隔講演会 | | 神奈川県立こども医療セン | 2022. 9 |