

札幌鉄道病院

所属メンバー

- ・成田 光生 (主任医長、昭和 57 年卒)

卒後臨床研修医

なし

専門外来

なし

札幌鉄道病院

病院全体の医師数	約 45 人
小児科医師数	1 人 (うち非常勤 0 人)

病院全体の病床数	312 床
小児科病床数(NICU、ベビーを除く)	0 床
NICU病床数	0 床
新生児病床数(NICUを除く)	0 床

NICU としての認定 なし

平均小児科外来数	8 人/日
平均時間外外来数	0 人/日 (小児科医が診察したものです)

年間入院患者数	0 人/年
年間のべ入院患者数	0 人/年 (入院患者数×入院日数)
年間時間外入院患者数	0 人/年

年間分娩数	0 人/年
年間低出生体重児(2,500g未満)数	0 人/年
極低出生体重児(1,500g未満)数	0 人/年
年間呼吸管理患者数	0 人/年

論文・著書など

1. Narita M: Mycoplasma pneumoniae encephalitis and cytokines. *Pediatrics* 121: 224, 2008
2. Kenri T, Okazaki N, Yamazaki T, Narita M, Izumikawa K, Matsuoka M, Suzuki S, Horino A and Sasaki T: Genotyping analysis of Mycoplasma pneumoniae clinical strains in Japan between 1995 and 2005: Type shift phenomenon of M. pneumoniae clinical strains. *J Med Microbiol* 57: 469-475, 2008
3. 成田光生: 感染症の新しい検査法と最近のトピックス マイコプラズマもにも IgM についてー. *小児科診療* 71: 89-93, 2008
4. 成田光生: 感染症迅速診断キットの進歩と課題 肺炎マイコプラズマ感染症. *小児科臨床* 61: 211-217, 2008
5. 成田光生: 水痘. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢総編集 今日の治療指針 2008 年版 医学書院, 東京: 161-162, 2008
6. 成田光生: マイコプラズマ肺炎 up-to-date 薬剤耐性マイコプラズマの現状と今後. *日本胸部臨床* 67: 580-590, 2008
7. 成田光生: マイコプラズマ肺炎. 細谷亮太監修 日経メディカル編 小児診療のピットフォール 日経 B P, 東京: 77-78, 2008
8. 成田光生: 小児疾患診療のための病態生理 1 マイコプラズマ感染症. *小児内科* 40 (増): 1086-1092, 2008
9. 田中裕士, 林 信好, 大道光秀, 上村光弘, 成田光生, 高橋弘毅: ELISA キットを用いたマイコプラズマ感染症の診断ー成人肺炎診断の落とし穴. *日本マイコプラズマ学会雑誌* 35: 38-40, 2008
10. 成田光生: 耐性菌野生株の出現と疫学・基礎・臨床. *日本マイコプラズマ学会雑誌* 35: 44-46, 2008
11. 大屋日登美, 鈴木五三男, 成田光生, 岡崎則男: 試験管内でセレクションされたマクロライド耐性 Mycoplasma pneumoniae について. *日本マイコプラズマ学会雑誌* 35: 47-52, 2008
12. 成田光生: マイコプラズマにおけるブレイクポイントの考え方. *日本マイコプラズマ学会雑誌* 35: 59-60, 2008

学会発表

全国学会

1. 成田光生：ワークショップ「マイコプラズマ感染症の今日的话题」司会、座長. 第 82 回日本感染症学会総会、松江、2008/4
2. 成田光生：シンポジウム「薬剤耐性菌はどこから来て、どこへ行くのか」司会、座長. 第 35 回日本マイコプラズマ学会学術集会、東京、2008/5
3. 成田光生：シンポジウム「薬剤耐性菌はどこから来て、どこへ行くのか」耐性菌野生株の出現と疫学・基礎・臨床. 第 35 回日本マイコプラズマ学会学術集会、東京、2008/5
4. 成田光生：シンポジウム「薬剤耐性菌はどこから来て、どこへ行くのか」マイコプラズマ感染症における各種抗菌剤ブレイクポイントの設定. 第 35 回日本マイコプラズマ学会学術集会、東京、2008/5
5. 成田光生：シンポジウム「呼吸器感染症で問題となる耐性菌」薬剤耐性マイコプラズマのミクロからマクロまで. Bayer・RTI Symposium 2008、東京、2008/12

地方学会

1. 成田光生：特別講演 マイコプラズマ感染症 診断, 耐性菌, 発症機構に関する最近の話題. 第 19 回寝屋川小児懇話会、寝屋川、2008/3
2. 成田光生：特別講演 マイコプラズマ感染症 診断, 耐性菌, 発症機構に関する最近の話題. 第 6 回兵庫県小児疾患懇話会、神戸、2008/5
3. 成田光生：特別講演 マイコプラズマ感染症 診断, 耐性菌, 発症機構に関する最近の話題. 函館小児科医会学術講演会、函館、2008/6
4. 成田光生：特別講演 マイコプラズマ感染症 診断, 耐性菌, 発症機構に関する最近の話題. 第 7 回大阪小児感染症研究会、大阪、2008/10
5. 成田光生：教育講演 薬剤耐性マイコプラズマに関する最近の話題. 第 10 回北海道臨床微生物研究会、札幌、2008/10
6. 成田光生：特別講演 マイコプラズマ感染症 診断, 耐性菌, 発症機構に関する最近の話題. 第 8 回岩手呼吸器治療フォーラム、森岡、2008/12

その他社会貢献など

1. 日本感染症学会指導医
講習会講義「予防接種と感染症の知識」保育士等専門研修 I A、札幌市、2008/6, 2008/9