

## J R 札幌病院

### 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

0 名

### 専門外来

なし

J R 札幌病院

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	12 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: Pathogenesis of extrapulmonary manifestations of *Mycoplasma pneumoniae* infection with special reference to pneumonia. *J Infect Chemother* 16: 162-169, 2010
2. Kamizono S, Ohya H, Higuchi S, Okazaki N, Narita M: Three familial cases of drug-resistant *Mycoplasma pneumoniae* infection. *Eur J Pediatr* 169: 721-726, 2010
3. 成田光生: 非定型肺炎の診断と治療 I. マイコプラズマ 3. 小児領域の臨床. 化学療法の領域 26: 35-40, 2010
4. 成田光生: A 群レンサ球菌感染症. 山口 徹、北原光夫、福井次矢 総編集: 今日の治療指針 2010 年版 医学書院、東京: 178-179, 2010
5. 成田光生: 今後留意すべき感染症 マイコプラズマ. 化学療法の領域 26: 227-232, 2010
6. 成田光生: 多剤耐性菌の検出とその意義 マクロライド耐性マイコプラズマ. 臨床検査 54: 524-528, 2010
7. 成田光生: 非定型病原体の耐性について マイコプラズマ感染症の発症機構と薬物療法の原則. *Nikkei Medical* No. 512: 2-3, 2010
8. 成田光生: 最近の感染症にどう挑むか マイコプラズマ肺炎. 診断と治療 98: 1315-1320, 2010
9. 成田光生: 迷わない! 重症感染症への抗菌薬・抗ウイルス薬 I. 抗菌薬・抗ウイルス薬使用の考えかた マクロライド系薬使用の考えかた. *小児科診療* 73: 1859-1862, 2010.
10. 成田光生: 必携 小児の薬の使い方 III. 疾患に対する薬剤の選び方・使い方と注意. B. 感染症 肺炎マイコプラズマ感染症: *小児内科* 42(増刊号): 372-375, 2010
11. 成田光生: 小児マイコプラズマ肺炎における重症度の評価とステロイド治療の適応に関する臨床医学的検討. 第 35 回札幌市医師会医学会誌 札幌医通信(増)266: 207-208, 2010
12. 成田光生: 北本賞受賞講演 マイコプラズマ研究と私のゆかいな仲間たち. *日本マイコプラズマ学会雑誌* 37: 40-44, 2010
13. 大屋日登美、成田光生、小田洋一郎、古川一郎、渡辺祐子、黒木俊郎、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* についてーアジロマイシンとロキタマイシンにおける耐性菌セレクションの比較ー. *日本マイコプラズマ学会雑誌* 37: 55-58, 2010

## 学会発表

### 全国学会

1. 成田光生：イブニングセミナー「非定型病原体の耐性について」マイコプラズマ感染症の発症機構と薬物療法の原則. 第 84 回日本感染症学会総会、京都、2010/4
2. 成田光生：パネルディスカッション「簡易検査法の利点と限界」マイコプラズマ IgM 抗体迅速検出キットの有用性と限界. 第 84 回日本感染症学会総会、京都、2010/4
3. 成田光生：北本賞受賞講演 マイコプラズマ研究と私のゆかいな仲間たち. 第 37 回日本マイコプラズマ学会学術集会、東京、2010/6

### 地方学会

1. 成田光生：小児マイコプラズマ肺炎における重症度の評価とステロイド治療の適応に関する臨床医学的検討. 第 35 回札幌市医師会医学会、札幌、2010/2
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 33 回呼吸器感染症京都セミナー、京都、2010/3
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. 第 100 回西讃小児科医会学術講演会、丸亀、2010/7
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 468 回北九州地区小児科医会 7 月例会、北九州、2010/7
5. 成田光生：これだけ違うトリとブターインフルエンザのウソとホントー. 函館中央病院院内講演会、函館、2010/8
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. 小児感染症セミナー、那覇、2010/11
7. 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. 呼吸器感染症セミナー、名護、2010/11
8. 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. 中部地区感染症セミナー、沖縄県うるま市、2010/11
9. 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. 北区耳鼻咽喉科医会学術講演会、東京、2010/12

## その他社会貢献など

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、2010/6、2010/10

小児保健 I - II. 家庭的保育事業者等研修【基礎研修】、札幌、2010/12