

## 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 neurologic manifestations of *Mycoplasma pneumoniae* infection. *Pediatr Neurol* 41: 159-166, 2009
2. 成田光生: 風疹. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 総編集 今日の治療指針 2009 年版 医学書院, 東京: 155, 2009
3. 成田光生: 感染症の検査方法 マイコプラズマ感染症. *感染制御* 5: 54-57, 2009
4. 成田光生: 質疑応答・回答 マクロライド耐性マイコプラズマ感染症. *日本医事新報* 4432: 79-80, 2009
5. 成田光生: 感染症の原因微生物別に小児感染症を考える 5. 肺炎マイコプラズマ. *化学療法領域* 25(S-1): 157-162, 2009
6. 成田光生: 薬剤耐性肺炎マイコプラズマ. *Infection Control* 18: 82-85, 2009
7. 成田光生: マイコプラズマ感染症における発症機構に基づいた耐性菌の考え方. *Progress in Medicine* 29: 2457-2464, 2009
8. 成田光生: 薬剤耐性肺炎マイコプラズマ菌の生物学的特徴と、それが臨床に与える影響. 第 34 回札幌市医師会医学会誌 札幌通信(増)261: 87-88, 2009
9. 成田光生: 肺炎マイコプラズマ感染症の発症病理—総論. *日本マイコプラズマ学会雑誌* 36: 25-28, 2009
10. 大屋日登美、成田光生、鈴木五三男、渡辺祐子、黒木俊郎、岡崎則男: 試験管内でセレクトされたマクロライド耐性 *Mycoplasma pneumoniae* について—エリスロマイシンとクラリスロマイシンにおける耐性菌セレクトの比較—. *日本マイコプラズマ学会雑誌* 36: 58-61, 2009

## 学会発表

### 全国学会

1. 成田光生: 感染症 update (教育講演) 「薬剤耐性マイコプラズマのミクロからマクロまで」. 第 83 回日本感染症学会総会、東京都、2009/4
2. 成田光生: 司会・座長 シンポジウム「ヒトマイコプラズマ感染症」. 第 36 回日本マイコプラズマ学会学術集会、札幌市、2009/5
3. 成田光生: シンポジウム「ヒトマイコプラズマ感染症」肺炎マイコプラズマ感染症の発症病理—総論. 第 36 回日本マイコプラズマ学会学術集会、札幌市、2009/5
4. 成田光生: 基調講演 小児マイコプラズマ感染症. 第 1 回マイコプラズマ関連疾患研究会、東京都、2009/12

## 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9回大阪呼吸器疾患研究会、大阪、2009/2
2. 成田光生：薬剤耐性肺炎マイコプラズマ菌の生物学的特徴と、それが臨床に与える影響．第34回札幌市医師会医学会、札幌市、2009/2
3. 成田光生：座長 一般演題「各種微生物の同定・検査法」．第58回日本感染症学会東日本地方会学術集会、東京都、2009/10
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．平成21年度第8回茨城県小児科医会学術講演会、水戸、2009/11
5. 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53回群馬小児喘息研究会・第2回群馬小児咳嗽研究会、前橋、2009/11

## 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．札幌市、2009年6月、10月