

# 第2回東北医真菌研究会

テーマ：「クリプトコックスをめぐる最近の話題」

日時：平成30年12月7日（金）16:00～18:50

場所：東北大学医学部6号館講堂

参加料：無料



*Cryptococcus neoformans*（墨汁染色像）



東北大学医学部6号館・東北メディカルメガバンク棟

主催：日本医真菌学会 東北支部

協賛：東北大学大学院医学系研究科感染制御インテリジェンスネットワーク寄付講座

会場:

<http://www.med.tohoku.ac.jp/access/index.html>



# プログラム

## 一般演題・基礎

16:00～16:36

座長：児玉 栄一（東北大学災害科学国際研究所災害感染症学分野・  
大学院医学系研究科感染制御インテリジェンスネットワーク寄附講座）

### 1. アスペルギルス細胞壁糖鎖の構造制御機構とヒト免疫相互作用における役割

田中 大, 佐々木雅人, 伊藤文恵, 柴田信之

東北医科薬科大学薬学部感染生体防御学分野

### 2. インターロイキン 17 によるクリプトコックス感染免疫応答の制御

佐藤 光<sup>1)</sup>, 笠松 純<sup>1)</sup>, 山本秀輝<sup>3)</sup>, 石井恵子<sup>2)</sup>, 川上和義<sup>1,2)</sup>

<sup>1)</sup>東北大学大学院医学系研究科感染制御インテリジェンスネットワーク寄附講座

<sup>2)</sup>同 感染分子病態解析学分野

<sup>3)</sup>新潟大学研究推進機構超域学術院健康寿命医療科学分野

### 3. クリプトコックスから見出したオリゴ DNA による気管支喘息の発症抑制効果

宮坂智充<sup>1)</sup>, 川上和義<sup>2)</sup>, 石井恵子<sup>2)</sup>, 奥山(土橋)香織<sup>1)</sup>, 川上佳織<sup>1)</sup>, 増田千愛<sup>1)</sup>, 河野 資<sup>1)</sup>,  
高柳元明<sup>1)</sup>, 高橋知子<sup>1)</sup>, 大野 勲<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup>東北医科薬科大学薬学部病態生理学,

<sup>2)</sup>東北大学大学院医学系研究科感染分子病態解析学分野

<sup>3)</sup>東北医科薬科大学医学部医学教育推進センター

## 一般演題・臨床

16:36～17:12

座長：関 雅文（東北医科薬科大学病院感染症内科）

### 4. 当院で経験したクリプトコックス感染症の一例

東野将志, 関 雅文

東北医科薬科大学病院感染症内科

### 5. 神経性食思不振症に多発性 *Candida* 感染を合併した一例

仲村 究<sup>1)</sup>, 吉田健二<sup>2)</sup>, 松田 希<sup>2)</sup>, 原田莉衣<sup>1)</sup>, 油井 優<sup>1)</sup>, 斎藤恭一<sup>1)</sup>, 金光敬二<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>福島県立医科大学 感染制御学講座, <sup>2)</sup>同 神経内科学講座

## 6. *Candida* 菌血症の予後改善に向けた Bundle 評価

青柳哲史<sup>1),2)</sup>, 新妻郁美<sup>1)</sup> 大江千紘<sup>1)</sup>, 馬場啓聡<sup>1)</sup>, 金森 肇<sup>1),2)</sup>, 大島謙吾<sup>1),2)</sup>,  
吉田真紀子<sup>1),2)</sup>, 徳田浩一<sup>1),2)</sup>, 賀来満夫<sup>1),2)</sup>

<sup>1)</sup>東北大学大学院医学系研究科総合感染症学/感染制御・検査診断学分野,

<sup>2)</sup>同 感染制御インテリジェンスネットワーク寄付講座

休 憩

### 特別講演1 17:30～18:10

座長: 川上 和義 (東北大学大学院医学系研究科感染分子病態解析学分野・  
同 感染制御インテリジェンスネットワーク寄付講座)

### 「高病原クリプトコックスに対する感染防御機構」

金城 雄樹 (東京慈恵会医科大学細菌学講座・教授)

### 特別講演2 18:10～18:50

座長: 賀来 満夫 (東北大学大学院医学系研究科総合感染症学/感染制御検査診断学分野・  
同 感染制御インテリジェンスネットワーク寄付講座)

### 「クリプトコックス症の診療における最近の話題」

宮崎 義継 (国立感染症研究所真菌部・部長)