

令和2年10月

日本アレルギー協会東北支部会員各位

紅葉の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

第54回東北アレルギー懇話会をリモート形式に変更して開催致しますのでご案内申し上げます。

Microsoft Teams Web Conference

第54回 東北アレルギー懇話会 in 宮城

日時：2020年11月21日(土)15:00～17:00

リモート配信会場：TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口 6階「ホール 6L」より約50個所に配信

【当番世話人】大崎市民病院 アカデミックセンター 監理官 一ノ瀬 正和 先生

【事務局】日本アレルギー協会東北支部

【共催】ノバルティスファーマ株式会社

プログラム詳細は裏面にあります

▷開会の挨拶 <15:00~15:05>

一ノ瀬 正和 先生 (日本アレルギー協会 東北支部 支部長)

▷一般演題 <15:05~15:44>

座長 高梨 信吾 先生 (弘前大学 保健管理センター 教授)

**1. 気管支喘息の増悪に関与する新たな危険因子：μオピオイド受容体遺伝子(OPRM1) の
1 塩基多型 [SNP; A118G (rs1799971)]**

○宮坂智充 1), 川上佳織 1), 中村豊 2), 宮田敏 3), 佐藤美希 1), 目時弘仁 4),
曾良一郎 5), 山内広平 6), 河野資 1), 下川宏明 3, 7), 高柳元明 1), 高橋知子 1), 大野勲 2)

- 1) 東北医科薬科大学薬学部病態生理学教室
- 2) 東北医科薬科大学医学部医学教育推進センター
- 3) 東北大学大学院医学系研究科循環器 EBM 開発学寄附講座
- 4) 東北医科薬科大学医学部衛生学・公衆衛生学教室
- 5) 神戸大学大学院医学研究科精神医学分野
- 6) 滝沢中央病院
- 7) 東北大学大学院医学系研究科循環器内科学講座

2. Axl 受容体チロシンキナーゼによる重症喘息の 2 型炎症制御機構

○板倉康司 1), 藤野直也 1), 上出庸介 2), 齋藤生朗 2), 山田充啓 1), 齋藤拓矢 1),
杉浦久敏 1), 谷口正実 2), 一ノ瀬正和 1)

- 1) 東北大学大学院医学系研究科 呼吸器内科学分野
- 2) 独立行政法人国立病院機構相模原病院 臨床研究センター

3. 2 型気道炎症における活性イオウ分子種産生酵素の役割解明

○佐々木優作 1), 沼倉忠久 1), 山田充啓 1), 鈴木歩 1), 佐野寛仁 1), 藤野直也 1),
市川朋宏 1), 小荒井晃 1), 石井直人 3), 赤池孝章 2), 杉浦久敏 1), 一ノ瀬正和 1)

- 1) 東北大学大学院医学系研究科 呼吸器内科学分野
- 2) 東北大学大学院医学系研究科 環境医学分野
- 3) 東北大学大学院医学系研究科 免疫学分野

<休憩 15:44~15:55>

▷特別講演 <15:55~16:55>

座長 一ノ瀬 正和 先生 (大崎市民病院 アカデミックセンター 監理官)

『閉塞性肺疾患における病態関連分子の解明と喘息治療の新たな可能性』

東北大学大学院医学系研究科 呼吸器内科学分野 教授 杉浦 久敏 先生

閉会の挨拶 <16:55~17:00>

一ノ瀬 正和 先生 (日本アレルギー協会 東北支部 支部長)