

平成 30 年度厚生労働省難治性疾患等政策研究事業  
「免疫アレルギー疾患対策に関する研究基盤の構築」

(主任研究者：玉利真由美)

第 1 回班会議

日 時：2018 年 12 月 5 日 (水) 10:00～12:00 (予定)

場 所：東京慈恵会医科大学

2 号館 10 階 1001 会議室

東京都港区西新橋 3-25-8

議事次第

1. 本年度研究班のスケジュール説明：玉利 [参考資料 1]
2. 免疫アレルギー疾患研究戦略検討会報告書について：貝沼 [参考資料 2,3]
3. NDB データ (日本の保険診療の悉皆データ) をアレルギー領域でいかに活用  
するかの検討  
NDB データ活用の打ち合わせ (奈良県立医科大学公衆衛生学 講師 野田龍  
也先生) について報告：玉利 [参考資料 1]  
アレルギー性鼻炎について現状の取り組み：黒川 [参考資料 4]
4. 各アクションプランについての研究体制の構築：足立 [参考資料 5]
5. 総合討論

資料： 議事次第

研究班名簿

参考資料 1 本年度研究班のスケジュール、NDB 打ち合わせ報告

参考資料 2 免疫アレルギー疾患戦略検討会報告書 (案)

参考資料 3 免疫アレルギー疾患研究 10 か年戦略 (案) のポイント  
について (スライド)

参考資料 4 アレルギー性鼻炎 NDB 研究について現状 (スライド)

参考資料 5 免疫アレルギー疾患研究 10 か年戦略工程表 (案)

## 各アクションプランについての研究体制の構築

### 免疫アレルギー疾患戦略検討会報告書（平成 30 年度）より抜粋

#### 戦略 1：本態解明

##### 先制的治療等を目指す免疫アレルギーの本態解明に関する基盤研究

- (1) 免疫アレルギー疾患の多様性の理解と層別化に資する基盤研究
- (2) 将来の予防的・先制的治療の実用化を目指す研究開発
- (3) 免疫アレルギー疾患における宿主因子と外的因子の関係に着目した基盤研究
- (4) 臓器連関/異分野融合に関する免疫アレルギー研究開発

#### 戦略 2：社会の構築

##### 免疫アレルギー研究の効果的な推進と社会の構築に関する横断研究

- (1) 臨床試験への患者・市民参画の推進に関する研究
- (2) 免疫アレルギー研究におけるアンメットメディカルニーズ等の調査研究開発
- (3) 免疫アレルギー研究に係る臨床研究基盤構築に関する開発研究
- (4) 免疫アレルギー研究における国際連携，人材育成に関する基盤構築研究

#### 戦略 3：疾患特性

##### ライフステージ等免疫アレルギー疾患の特性に注目した重点研究

- (1) 母子関連を含めた小児および移行期の免疫アレルギー疾患研究
- (2) 高齢者を含めた成人発症免疫アレルギー疾患研究
- (3) 重症・難治性・治療抵抗性の免疫アレルギー疾患研究
- (4) 希少疾患と関連する免疫アレルギー疾患研究

平成 30 年度厚生労働省難治性疾患等政策研究事業  
「免疫アレルギー疾患対策に関する研究基盤の構築」  
(主任研究者：玉利真由美)  
2018.12.5 班会議 出席者名簿

玉利真由美	東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 基盤研究施設(分子遺伝学)教授
松本 健治	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター 免疫アレルギー・感染研究部 部長
天谷 雅行	慶應義塾大学医学部 皮膚科学教室 教授
足立 剛也	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構(AMED) 戦略研究部 難病研究課 AMED プログラムオフィサー The International Human Frontier Science Program Organization (HFSP0), Scientific Officer
黒川 友哉	千葉大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学 医薬品医療機器総合機構(PMDA) 専門委員
オブザーバー 貝沼 圭吾	厚生労働省 健康局 がん・疾病対策課 課長補佐
小川 靖	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構(AMED) 戦略研究部 難病研究課
今西 典昭	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構(AMED) 戦略研究部 難病研究課

第 2 回班会議 予定

平成 31 年 2 月 5 日(火曜日) 18:00~20:00

於：東京慈恵会医科大学(2号館 13階 1302会議室)

平成 30 年度厚生労働省難治性疾患等政策研究事業  
「免疫アレルギー疾患対策に関する研究基盤の構築」研究班名簿

研究代表者

玉利 真由美 東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター  
基盤研究施設（分子遺伝学）教授

研究分担者

天谷 雅行 慶應義塾大学医学部 皮膚科学教室 教授

海老澤 元宏 国立病院機構 相模原病院 臨床研究センター  
副臨床研究センター長

藤枝 重治 福井大学 医学部感覚運動医学講座・耳鼻咽喉科頭頸部外科  
教授

松本 健治 国立研究開発法人 国立成育医療研究センター  
免疫アレルギー・感染研究部 部長

研究協力者

足立 剛也 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構（AMED）  
戦略研究部 難病研究課 AMED プログラムオフィサー  
The International Human Frontier Science Program Organization  
(HFSP0), Scientific Officer

野田 龍也 奈良県立医科大学 公衆衛生学 講師

黒川 友哉 千葉大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学  
医薬品医療機器総合機構（PMDA） 専門委員

平成 30 年度厚生労働省難治性疾患等政策研究事業  
「免疫アレルギー疾患対策に関する研究基盤の構築」

(主任研究者：玉利真由美)

第 2 回班会議

日 時：2019 年 2 月 5 日 (火曜日) 18:00 ~ 20:00

場 所：東京慈恵会医科大学

2 号館 13 階 1302 会議室

東京都港区西新橋 3-25-8

議事次第

6. 免疫アレルギー疾患研究 10 か年戦略について (2019.1.23)
7. NDB データ (日本の保険診療の悉皆データ) をアレルギー領域でいかに活用  
するかの検討  
NDB データ活用について ご説明  
(研究協力者 奈良県立医科大学公衆衛生学 講師 野田龍也先生)
8. 10 か年戦略の国民向けパンフレットの内容について
9. 各学会との連携・Task force の準備結成  
1-4,2-2 学際的 Task force  
2-4 国際若手 Task force  
2020 WAO 連携の取り組みの現実的な方法、WAO Junior membership  
Steering committee について
10. 次年度計画について 取り組むべき事項
11. 総合討論

資料： 議事次第

研究班名簿

参考資料 1 免疫アレルギー疾患研究 10 か年戦略 (2019.1.23)

参考資料 2 NDB 資料 (野田先生)

参考資料 3 10 か年戦略の国民向けパンフレット  
表紙案 サムネイル案

参考資料 4 免疫アレルギー進捗状況

参考資料 5 免疫アレルギー疾患研究 10 か年戦略工程表

## 免疫アレルギー疾患研究 10 か年戦略（2019.1.23）より抜粋

### 戦略 1： 本態解明

#### 先制的医療等を目指す免疫アレルギーの本態解明に関する基盤研究

- ( 1 ) 免疫アレルギー疾患の多様性の理解と層別化に資する基盤研究
- ( 2 ) 将来の予防的・先制的治療の実用化を目指す研究開発
- ( 3 ) 免疫アレルギー疾患における宿主因子と外的因子の関係に着目した基盤研究
- ( 4 ) 臓器連関/異分野融合に関する免疫アレルギー研究開発

### 戦略 2： 社会の構築

#### 免疫アレルギー研究の効果的な推進と社会の構築に関する横断研究

- ( 1 ) 患者・市民参画による双方向性の免疫アレルギー研究の推進に関する研究
- ( 2 ) 免疫アレルギー研究におけるアンメットメディカルニーズ等の調査研究開発
- ( 3 ) 免疫アレルギー研究に係る臨床研究基盤構築に関する開発研究
- ( 4 ) 免疫アレルギー研究における国際連携，人材育成に関する基盤構築研究

### 戦略 3： 疾患特性

#### ライフステージ等免疫アレルギー疾患の特性に注目した重点研究

- ( 1 ) 母子関連を含めた小児および移行期の免疫アレルギー疾患研究
- ( 2 ) 高齢者を含めた成人発症免疫アレルギー疾患研究
- ( 3 ) 重症・難治性・治療抵抗性の免疫アレルギー疾患研究
- ( 4 ) 希少疾患と関連する免疫アレルギー疾患研究

平成 30 年度厚生労働省難治性疾患等政策研究事業  
「免疫アレルギー疾患対策に関する研究基盤の構築」  
(主任研究者：玉利真由美)  
2019.2.5 班会議 出席者名簿

玉利真由美	東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 基盤研究施設(分子遺伝学)教授
松本 健治	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター 免疫アレルギー・感染研究部 部長
海老澤 元宏	国立病院機構 相模原病院 臨床研究センター 副臨床研究センター長
天谷 雅行	慶應義塾大学医学部 皮膚科学教室 教授
藤枝 重治	福井大学 医学部感覚運動医学講座・耳鼻咽喉科頭頸部外科 教授
二村 昌樹	国立病院機構 名古屋医療センター 小児科医長 / アレルギー科医長
オブザーバー 貝沼 圭吾	厚生労働省 健康局 がん・疾病対策課 課長補佐
小川 靖	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED) 戦略研究部 難病研究課

平成 30 年度厚生労働省難治性疾患等政策研究事業  
「免疫アレルギー疾患対策に関する研究基盤の構築」研究班名簿

研究代表者

玉利 真由美 東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター  
基盤研究施設（分子遺伝学）教授

研究分担者

天谷 雅行 慶應義塾大学医学部 皮膚科学教室 教授

海老澤 元宏 国立病院機構 相模原病院 臨床研究センター  
副臨床研究センター長

藤枝 重治 福井大学 医学部感覚運動医学講座・耳鼻咽喉科頭頸部外科  
教授

松本 健治 国立研究開発法人 国立成育医療研究センター  
免疫アレルギー・感染研究部 部長

研究協力者

足立 剛也 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構（AMED）  
戦略研究部 難病研究課 AMED プログラムオフィサー  
The International Human Frontier Science Program Organization  
(HFSP0), Scientific Officer

野田 龍也 奈良県立医科大学 公衆衛生学 講師

黒川 友哉 千葉大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学  
医薬品医療機器総合機構（PMDA） 専門委員

二村 昌樹 国立病院機構 名古屋医療センター  
小児科医長 / アレルギー科医長