



## 免疫学講座

|       |   |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: Japanese<br>出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター<br>公開日: 2022-06-16<br>キーワード (Ja):<br>キーワード (En):<br>作成者:<br>メールアドレス:<br>所属: |
| URL   | <a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001200">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001200</a>                 |

### 生化学講座

| 受賞年  | 授与機関名 | 受賞学術賞名          | 受賞対象               | 受賞者名 |
|------|-------|-----------------|--------------------|------|
| 2020 | 福島医学会 | 令和元年度福島医学会学術奨励賞 | 細胞接着分子による癌悪性化機構の解明 | 荻谷慶喜 |

### 免疫学講座

| 受賞年  | 授与機関名    | 受賞学術賞名                        | 受賞対象  | 受賞者名                 |
|------|----------|-------------------------------|---|----------------------|
| 2020 | 日本泌尿器科学会 | 第14回一般社団法人日本泌尿器科学会ヤングリサーチグラント | CRISPR/Casシステムによる補体B因子ノックアウトラットを用いた前立腺肥大症の免疫学的増殖機構の解明 | 秦淳也, 小島祥敬, 関根英治, 町田豪 |

### 基礎病理学講座

| 受賞年  | 授与機関名  | 受賞学術賞名 | 受賞対象  | 受賞者名  |
|------|--------|--------|---|-------|
| 2020 | 福島県医師会 | 医学奨励賞  | Cell adhesion signals regulate the nuclear receptor activity (細胞接着シグナルは核内受容体の活性を制御する) | 杉本幸太郎 |

### 公衆衛生学講座

| 受賞年  | 授与機関名    | 受賞学術賞名                 | 受賞対象 | 受賞者名 |
|------|----------|------------------------|------|------|
| 2020 | 日本公衆衛生学会 | 日本公衆衛生雑誌編集委員会 ベストレビュー賞 |      | 大類真嗣 |