

11. 研究発表（平成21年度の研究成果）

〔雑誌論文〕 計（0）件 うち査読付論文 計（0）件

| 著者名 | 論文標題 | | | |
|-----|-------|---|-----|---------|
| | | | | |
| 雑誌名 | 査読の有無 | 巻 | 発行年 | 最初と最後の頁 |
| | | | | |

〔学会発表〕 計（5）件 うち招待講演 計（1）件

| 発表者名 | 発表標題 | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| 高橋 靖幸 | The molecular mechanism for generating diversity in flowering time of cultivated rice | | |
| 学会等名 | 発表年月日 | 発表場所 | |
| The 1st NIBB-MPIZ Joint Symposium | 2009年8月25日ー26日 | Max Planck Institute for Plant Breeding Research | |

| 発表者名 | 発表標題 | | |
|------------|--------------------------|------|--|
| 高橋 靖幸 | 栽培イネの花成時期が品種間で多様化するメカニズム | | |
| 学会等名 | 発表年月日 | 発表場所 | |
| 植物学会第73回大会 | 2009年9月17日ー20日 | 山形大学 | |

| 発表者名 | 発表標題 | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------|--|
| 高橋 靖幸 | 栽培イネの花成時期の多様性をもたらす分子機構の解析 | | |
| 学会等名 | 発表年月日 | 発表場所 | |
| 第5回ミヤコグサ・ダイズダイズシンポジウム | 2009年12月2日ー3日 | かずさアカデミアホール | |

| 発表者名 | 発表標題 | | |
|---------------|---|---------|--|
| 高橋 靖幸 | The molecular mechanism for generating diversity in flowering time of cultivated rice | | |
| 学会等名 | 発表年月日 | 発表場所 | |
| 第32回 日本分子生物学会 | 2009年12月9日ー12日 | パシフィコ横浜 | |

| 発表者名 | 発表標題 | | |
|---------------|------------------------------|------|--|
| 高橋 靖幸 | 栽培イネにおける花成時期の多様性をもたらす分子機構の解析 | | |
| 学会等名 | 発表年月日 | 発表場所 | |
| 第51回 日本植物生理学会 | 2010年3月18ー21日 | 熊本大学 | |

〔図書〕 計（0）件

| 著者名 | 出版社 | | |
|-----|-----|-------|--|
| | | | |
| 書名 | 発行年 | 総ページ数 | |
| | | | |

12. 研究成果による産業財産権の出願・取得状況

〔出願〕 計（0）件

| 産業財産権の名称 | 発明者 | 権利者 | 産業財産権の種類、番号 | 出願年月日 | 国内・外国の別 |
|----------|-----|-----|-------------|-------|---------|
| | | | | | |

【取得】 計(0)件

| 産業財産権の名称 | 発明者 | 権利者 | 産業財産権の種類、番号 | 取得年月日 | 国内・外国の別 |
|----------|-----|-----|-------------|-------|---------|
| | | | | | |

13. 備考

※ 研究者又は所属研究機関が作成した研究内容又は研究成果に関するwebページがある場合は、URLを記載すること。

| |
|--|
| |
|--|