

3. 技術開発経過（時系列で記述のこと）

200v年 □□□の研究
200x年 □□□□□□を実証（世界初）（9. 開発技術の公表(3)）
201y年 □□□デバイス開発
201z年 新規□□□デバイス開発（添付資料1）

4. 知的財産権（当該技術に直接係わるもの）

公告特許 ○×件、公開特許 △○件

- (1) 特許 「□□□およびその製造方法」
- (2) 特許 「タイトル」
- (3) 特開平 「タイトル」
- (4) 特開平 「タイトル」
- (5) 特開 2010- 「タイトル」

7. 効果 (CO2 など排出削減量、エネルギー削減量など)

Grid of checkboxes for recording CO2 reduction and energy savings data. Includes rows with '5' and filled squares indicating data points.

8. 受賞歴 (本業績に係わる受賞)

- □□学会論文賞, 「タイトル」(受賞年) (9. 開発技術の公表(2))
• □□□賞受賞, 「タイトル」(受賞年) (4. 知的財産権(1))
• □□□賞受賞, 「タイトル」(受賞年)

9. 開発技術の公表 (技術論文、講演資料、雑誌等掲載資料、新聞など)

- (1) Name, Name, and Name : "Title English", 雑誌名, Vol.巻数, No.号数 p.000-000 (発行年)
(2) 著者名・著者名・著者名 : 「タイトル」, 雑誌名, Vol.巻数, No.号数 p.ページ数-ページ数(発行年)
(3) 著者名 : 「タイトル」, 雑誌名, Vol.巻数, No.号数 p.ページ数-ページ数(発行年)
(4) 新聞名, 掲載年月日

10. その他

Table for site investigation information with columns for business name, location, and contact person. Includes fields for company name, affiliation, role, and phone numbers.

現地案内図を添付してください