業　　績　　目　　録（検査技術科学専攻）

氏名　　　　　　　　　　印

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 著書，学術論文等の名称 | | 単著，共著の別 | 発行又は発表の年月 | | 発行所，発表雑誌等又は発表学会等の名称 | | 著者名及び業績概要(200字程度で記載)  ※共著の場合、全員の著者名を記入し、本人の氏名に下線を付し、本人が責任執筆者であるときは＊を付してください。 | |
| （著書）  記載例）  1．□□□概論 | | 単著 | □□□□年○○月 | | □□書房，東京 | | □□の□□について解説した。□□の必要性について述べた。  全129頁 | |
| 2．○○○学の基礎 | | 共著 | ○○○○年○○月 | | ○○出版，東京 | | 編者：○○○○，分担執筆：○○○○，○○○○，信州太郎，○○○○，他（○人中3番目）  ○○○○について、○○を応用した方法とその応用例について紹介している。○○○○問題について考察し、○○○方法について・・・・・ている。全198頁。  担当：第３章「○○」，第５章「○○」（pp.31～45，pp.101～135）。 | |
|  | |  |  | |  | |  | |
| （総説）  記載例）  1．論文タイトル | | 単著 | △△△△年△△月 | | J △△△△ △△ 106:1778-1785.  （IF：△△．△△△） | | 著者：Shinshu T.  △△△△について過去の文献をレビューし、△△△△について・・・・・。 | |
|  | |  |  | | （IF：　　　） | |  | |
|  | |  |  | | （IF：　　　） | |  | |
| （学術論文）  記載例）  1．論文タイトル | | 共著 | △△△△年△△月 | | J △△△△ △△ 106:1778-1785.  （IF：△△．△△△） | | 著者：Shinshu T\*, △△△△, △△△△, △△△.  △△△△問題について考察し、△△△△方法について・・・・・ている。  本人担当執筆部分：研究計画の作成、・・・・、結果の分析と解釈、論文原稿の執筆を行なった。 | |
|  | |  |  | | （IF：　　　） | |  | |
| （その他） | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
| 著書　　編 ，総説　　編 ，学術論文　　編（Impact Factor total：　　　　　） | | | | | | | | |
| 学会発表等（学会発表は会議録に単著あるいは筆頭共著で掲載されたもので、主要なものを記載） | | | | | | | | |
| 発表演題等の名称 | 単著，共著の別(会議録) | | | 発表年月 | | 学会大会等名（招請講演、特別講演、シンポジウム、一般演題）(開催場所) | | 概要 |
| （学会発表）  記載例）  1．△△△△ | 共著 | | | △△△△年△△月 | | 第△回日本△△学会総会(シンポジウム)(東京) | | 著者：信州太郎，○○○○，○○○○，他△人  △△△△△△△△△△△△△△△△△△△△について発表した。 |
| （その他） |  | | |  | |  | |  |