**第７６回**

**記　入　例**

大学院生の場合，分野名と所属する講座名を記入

**日本大学歯学会総会・学術大会**

**演題申込書**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 口演者名 | 日大　太郎 | | 採択順位 | １ |
| 所　　属 | 応用口腔科学分野（歯科補綴学第Ⅱ講座） | 資　格 | 大学院歯学研究科第３学年 | |
| 生年月日 | 平成　○○　年　　○○　　月　　　○○　日 | | | |
| E-mail | ○○○○○＠g.nihon-u.ac.jp  令和６年４月１日現在の資格を記入 | | | |
|  | | | | |
| 演　題　名 | 3.0T-MR装置における磁性アタッチメントの安全性について | | | |
| 所属・演者 | 日本大学大学院歯学研究科歯学専攻 応用口腔科学分野1  日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅱ講座2  日本大学歯学部総合歯学研究所臨床研究部門3  ○日大太郎1，2，●●●●2，■■■■2，3，△△△△2，3 | | | |
| 抄録本文  **(800字以内)** | 目的  MRI検査は，放射線被ばくがない低侵襲的な検査であると共に，・・・・・・  材料および方法  MR装置はGE社製 Signa Excite HD 3.0Tを使用し，・・・・・・・・・・  成績および考察  発熱試験において，キーパー付きインプラントが0.7 ℃，・・・・・・・  発表内容に特許出願予定の発明内容を  含んでいるかどうかチェック  ※含んでいる場合は参加者に秘密保持の同意を  得る必要があります。 | | | |
| 特許出願予定の発明内容（※どちらかにチェック）　　　□含む　　　　☑含まない | | | | |

※本ファイルの１ページ目は削除の上，メールにて de.shigakukai@nihon-u.ac.jp へ送信いただき，プリントアウトしたものを事務局窓口に御提出ください。

※ 採択順位は，指導教授１名につき２演題以上申し込む場合に付けてください。

**第７６回**

**日本大学歯学会総会・学術大会**

**演題申込書**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 口演者名 |  | | 採択順位 |  |
| 所　　属 |  | 資　格 |  | |
| 生年月日 | 年　　　　　月　　　　　日 | | | |
| E-mail |  | | | |
|  | | | | |
| 演　題　名 |  | | | |
| 所属・演者 |  | | | |
| 抄録本文  **(800字以内)** |  | | | |
| 特許出願予定の発明内容（※どちらかにチェック）　　　　□含む　　　　□含まない | | | | |