**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 |