ヨウ素学会（The Society of Iodine Science）SIS

# **第22回ヨウ素学会シンポジウム**

# **一般講演申込書（記入例（申込書は２ページ目。提出時はこの記入例は削除））**

|  |  |
| --- | --- |
| 送信先 | ヨウ素学会事務局　　三田菜穂子 |
| E-mail | sis@fiu-iodine.org | URL | http://fiu-iodine.org/ |

★メールでの送付を推奨しています。その際、ファイル名を発表者氏名として下さい。

郵便・FAXでの送付を希望される場合は、最新の情報をホームページにてご確認下さい。

|  |  |
| --- | --- |
| 分　野 | （　　）基礎 （　　）応用 （ ○ ）実用  |
| 発表形式 | （　　）口頭　　（ ○ ）ポスター　　（ ○ ）ポスター発表ショートスピーチ |
| 和文 | ヨウ素の生産とその利用 |
| タイトル |
| 英文 | Iodine Production and Utilization |
| タイトル |
| 研究者名(講演者に○) | ○ヨウ素太郎1・ヨウ素一郎1・紫　花子2 |
| 所属名（略称） | 1ヨウ素大学理学部・２沃素科学技術大学大学院工学研究科（1ヨウ素大理・２沃科技大院工） |
| 講演者名 | 氏　名 | （ふりがな）　　　ようそたろう　　　　　　　ヨウ素太郎 |
| 身　分※ | Ｄ２　（ヨウ素一郎　教授） |
| 資　格 | 現在　（ ○ ）当学会会員、（　　）非会員［（　　）申込中］ |
| 連絡先 | 住　所 | 〒263-8522　千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学千葉ヨウ素資源イノベーションセンター内 |
| Tel&Fax | Tel: 043-290-3402，Fax: 043-290-3402 |
| Ｅ-mail | sis@fiu-iodine.org |

* 学生は学年を記入し、括弧内に指導教官名も記載してください。

|  |
| --- |
| **発表概要**（200字程度） |
| ヨウ素は、甲状腺ホルモン構成元素として人類の生存に必須の元素であり、古くから医薬用に利用されてきた。またヨウ素元素が本来保有する抗微生物作用による殺菌消毒剤や医療分野での造影剤、写真感光剤、飼料、除草剤、工業用触媒、樹脂安定剤、偏光膜等の広い産業分野で着実に需要を伸ばしている。…　　　　　　　　　　　　　など＊申込確認後に受付メールを送信します。およそ７日（土日祝日除く）経っても応答がない場合には通信不良が考えられますので、お手数ですが直接お問い合わせください。＜口頭発表希望者は、下記より不採用時の対応を選んで番号を明記ください＞（① 口頭発表不採択時、ショートスピーチ付ポスター発表への変更希望）（② 口頭発表不採択時、ショートスピーチなしポスター発表への変更希望）（③ 口頭発表不採択時、発表申し込み取り消し希望） |
| 口頭発表不採用時の対応 | 　 |

* 申込み期限；2019年6月1日（土）、予稿原稿締切り；2019年7月6日（土）

ヨウ素学会（The Society of Iodine Science）SIS

# **第22回ヨウ素学会シンポジウム**

# **一般講演申込書**

|  |  |
| --- | --- |
| 送信先 | ヨウ素学会事務局　　三田菜穂子 |
| E-mail | sis@fiu-iodine.org | URL | http://fiu-iodine.org/ |

★メールでの送付を推奨しています。その際、ファイル名を発表者氏名として下さい。

郵便・FAXでの送付を希望される場合は、最新の情報をホームページにてご確認下さい。

|  |  |
| --- | --- |
| 分　野 | （　　）基礎 （　　）応用 （　　）実用  |
| 発表形式 | （　　）口頭　　（　　）ポスター　　（　　）ポスター発表ショートスピーチ |
| 和文 |  |
| タイトル |
| 英文 |  |
| タイトル |
| 研究者名(講演者に○) |  |
| 所属名（略称） |  |
| 講演者名 | 氏　名 | （ふりがな）　　　　　　　　　　 |
| 身　分※ |  |
| 資　格 | 現在　（　　）当学会会員、（　　）非会員［（　　）申込中］ |
| 連絡先 | 住　所 |  |
| Tel&Fax |  |
| Ｅ-mail |  |

* 学生は学年を記入し、括弧内に指導教官名も記載してください。

|  |
| --- |
| **発表概要**（200字程度） |
|  |
| 口頭発表不採用時の対応 |  |

* 申込み期限；2019年6月1日（土）、予稿原稿締切り；2019年7月6日（土）