ノース・フォーラム設置申請書

(提出先：支部研究委員会委員長， e-mailで送ってください)

令和　　年　　月　　日

日本鉄鋼協会北海道支部

支部研究委員会委員長　殿

申請者（代表者）氏名　　　　　　　　印不要

|  |  |
| --- | --- |
| 研究テーマ |  |
| 設置目的  (簡単明瞭に) |  |
| 研究分野\* | １，２，３，４，５，６ (脚注から最大２分野を選び，数字を○で囲んでください) |
| 設置期間 | 年度許可日　～　　　年　　月　　日（１～２年間） |
| 代表者の  連絡先 | 勤務先と職名：  勤務先住所：  Tel:　　　　　　　　　　　　　Fax：  E-mail: |
| 構成員  (除代表者)  代表者を含む構成員のうち最低３名は日本鉄鋼協会または日本金属学会支部会員  とし代表者は日本鉄鋼協会会員であることを条件とします。  構成員として、会員  外の研究者・技術者  の参加を歓迎します。 | 氏　　名　　　　　所　属　機　関  １  ２  ３  ４  ５  ６  ７ |
| 活動計画\*\* |  |
| 活動費\*\*\*  予算計画 | ．  計　　万円（max. **\400,000**） |

\* 研究内容が下記のどの分野に近いか，最大２分野を選択し，｢研究分野｣欄の番号を○で囲む．

１．高温プロセス，　　２．社会鉄鋼工学，　　３．計測・制御・システム工学，

４．創形創質工学，　５．材料の組織と特性，　６．評価・分析・解析

\*\* 討論会，講演会の開催案内は必ず支部研究委員会委員にもお知らせください．

\*\*\* 印刷費は別途支給するので，必要な時期に支部研究委員会委員長にご請求ください

ノース・フォーラム設置申請書

(提出先：支部研究委員会委員長， e-mailで送ってください)

２０２３年　３月　２１日

日本鉄鋼協会北海道支部

支部研究委員会委員長　殿

申請者（代表者）氏名　○○　○○　印不要

|  |  |
| --- | --- |
| 研究テーマ | ○○の○○に関する研究会 |
| 設置目的  (簡単明瞭に) | ○○を目的に○○の開発を進めている。特に、○○への適用に○○が必要であるため、○○を○○することが重要である。本研究会では、○○を行い、意見交換の場とすることを目的とする。 |
| 研究分野\* | １，２，３，４，５，６ (脚注から最大２分野を選び，数字を○で囲んでください) |
| 設置期間 | 年度許可日　～　　　2025年　2月　30日（２年間） |
| 代表者の  連絡先 | 勤務先と職名：○○大学　○○  勤務先住所：〒000-0000　北海道○○○○  Tel:000-0000-0000　　　　　　　　　　　Fax：000-0000-0000  E-mail:aaa@bbb.ccc.ac.jp |
| 構成員  (除代表者)  代表者を含む構成員のうち最低３名は日本鉄鋼協会または日本金属学会支部会員  とし代表者は日本鉄鋼協会会員であることを条件とします。  構成員として、会員  外の研究者・技術者  の参加を歓迎します。 | 氏　　名　　　　　所　属　機　関  １○○○○　北海道大学  ２○○○○　室蘭工業大学  ３○○○○　北見工業大学  ４  ５  ６  ７ |
| 活動計画\*\* | 下記はあくまでも一例です．必要に応じて加筆･修正してください．  **・○○に関する討論会を■回程度開催し、構成員で討議を行う**  **・○○○に関わる先進的研究者を招聘し特別講演会を行う** |
| 活動費\*\*\*  予算計画 | 下記費目はあくまでも一例です．必要に応じて加筆･修正してください．  **講師謝礼○円、事務通信費○円、資料費○円、交通費○円、実験研究費〇円**  計　　万円（max. **\400,000**） |

\* 研究内容が下記のどの分野に近いか，最大２分野を選択し，｢研究分野｣欄の番号を○で囲む．

１．高温プロセス，　　２．社会鉄鋼工学，　　３．計測・制御・システム工学，

４．創形創質工学，　５．材料の組織と特性，　６．評価・分析・解析

\*\* 討論会，講演会の開催案内は必ず支部研究委員会委員にもお知らせください．

\*\*\* 印刷費は別途支給するので，必要な時期に支部研究委員会委員長にご請求ください