|  |
| --- |
|  |

**資料　12（朱書箇所、ページ数は消去すること。）**

**（下記１．２．に該当する場合、該当する事項ごとに提出してください。）**

令和　　年　　月　　日

工学研究科長　　殿

　　　　　　　　　　　　　　　専攻

専攻長　　　　　　　　　　　　　㊞

**調査委員候補者の推薦について**

下記の教員を、論文申請者　　　　　　　　　　　　　に係る学位論文の調査委員候補者に**含めたい・追加したい**ので、専攻長会議でご審議いただくようお願い申し上げます。

記

１． **助教**の場合

　　（氏名）　　　　　　　（職名）　　　　（研究科・専攻名）　　　　（関連分野名）

　　　　　　　　　　　　　　助　　教

　　　　　　　　　　　　　　助　　教

２．他の大学の大学院、研究所等の教員等を１名以内に限り**追加する**場合(資料１２－１も併せて提出)

　（氏名）　　　　　　　（職名）　　　　（研究科名）　　　　　（関連分野名）

推薦理由

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

調査委員候補予定者（工学研究科）

　　（氏名）　　　　　　　（職名）　　　　（専攻名）　　　　　　（関連分野名）

　　　　　　　　　　　　　　教授

（＊**他大学等教員の場合**は委嘱期間を記入）　　　　　＊委嘱依頼先(本務部局等

＊委嘱期間：令和 年 月 日～令和　 年 月 　日 　　　 （ 　　　 　　　　　）

**備考　他大学等教員を推薦する場合は、１名に限る。資料　12-1（朱書箇所、ページ数は消去すること。）**

**（調査委員を他の大学の大学院、研究所等の教員等を１名以内に限り追加する場合にのみ提出）**

**研究歴書**

氏名　　京都太郎

生年月日　　平成　　年　　月　　日

最終学歴

平成　　年　　月　　京都大学大学院工学研究科電気工学専攻○○○○課程修了

学位

平成　　年　　月　　博士（工学）　○○大学、第○○○○○号

研究歴

○平成　　年　　月～平成　　年　　月

京都大学工学部電気工学教室、○○研究室において、同期発電機の動態安定度の監視と制御に関する研究

○平成　　年　　月～平成　　年　　月

京都電気株式会社研究部、機器研究室において回転機絶縁の劣化とその劣化予知に関する研究

○平成　　年　　月～平成　　年　　月

同社同研究室において、雷サージに対する同期発電機の電位分布、絶縁強度及び同期発電機の衝撃電圧試験法に関する研究

○平成　　年　　月～平成　　年　　月

同期発電機の危機定数の測定法並びに継電保護方式に関する研究

○平成　　年　　月～現在に至る。

同期発電機のボイド放電の測定法並びにボイド放電による同期発電機の絶縁劣化の予知に関する研究

職歴

平成　　年　　月　　　京都電気株式会社入社 研究部機器研究室

平成　　年　　月　　　同社機器研究室第一課長（現職名を記入のこと。）

**資料　12-2（朱書箇所、ページ数は消去すること。）**

**（准教授または講師が主査になる場合は、この書式により提出してください。）**

令和　　年　　月　　日

工学研究科長　　殿

　　　　　　　　　　　　　　　専攻

専攻長　　　　　　　　　　　　　㊞

**主査候補者の推薦について（准教授・講師）**

下記の教員を、論文申請（予定）者　　　　　　　　　　　　　　に係る学位論文の調査委員における主査候補者としたいので、教育制度委員会及び専攻長会議にてご審議いただくようお願い申し上げます。

記

　　（氏名）　　　　　　　（職名）　　　　（専攻名）　　　　　　（関連分野名）

推薦理由等

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

その他の調査委員候補予定者（未定の場合もその旨を記載）

　　（氏名）　　　　　　　（職名）　　　　（専攻名）　　　　　　（関連分野名）

候補者の過去の主査経験

□経験あり　　□今回初めて主査を務める（資料12－3も作成のこと）

**資料　12-3（准教授または講師が初めて主査になる場合は、下記研究歴書を提出）**

**研究歴書**

氏名　　京都太郎

生年月日　　昭和　　年　　月　　日

最終学歴

平成　　年　　月　　京都大学大学院工学研究科電気工学専攻○○○○課程修了

学位

平成　　年　　月　　博士（工学）　○○大学、第○○○○○号

研究歴

○平成　　年　　月～平成　　年　　月

京都大学工学研究科電気工学専攻、○○研究室において、同期発電機の動態安定度の監視と制御に関する研究

○平成　　年　　月～平成　　年　　月

同研究室において回転機絶縁の劣化とその劣化予知に関する研究

○平成　　年　　月～平成　　年　　月

同研究室において、雷サージに対する同期発電機の電位分布、絶縁強度及び同期発電機の衝撃電圧試験法に関する研究

○平成　　年　　月～平成　　年　　月

同期発電機の危機定数の測定法並びに継電保護方式に関する研究

○平成　　年　　月～現在に至る。

同期発電機のボイド放電の測定法並びにボイド放電による同期発電機の絶縁劣化の予知に関する研究

職歴

平成　　年　　月　　　京都大学工学研究科　助教

平成　　年　　月　　　同　講師（現職名を記入のこと。）

研究業績一覧（任意の様式）

**資料　12-4（朱書箇所、ページ数は消去すること。）**

**（特定教員を推薦する場合は、この書式により提出してください。）**

令和　　年　　月　　日

工学研究科長　　殿

　　　　　　　　　　　　　　　専攻

専攻長　　　　　　　　　　　　　㊞

**調査委員候補者の推薦について（特定教員）**

下記の特定教員を、論文申請者　　　　　　　　　　　　　に係る学位論文の調査委員候補者に含めたいので、教育制度委員会及び専攻長会議でご審議いただくようお願い申し上げます。

記

　　（氏名）　　　　　　　（職名）　　　　（専攻名）　　　　　　（関連分野名）

推薦理由等

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

※寄附講座、共同研究講座、産学共同講座の教員を推薦する場合、関係企業等との間で利益相反関係にならないよう配慮されているか等記載してください。

その他の調査委員候補予定者

　　（氏名）　　　　　　　（職名）　　　　（専攻名）　　　　　　（関連分野名）

候補者の過去の調査委員経験

□経験あり　　□今回初めて調査委員を務める（資料12－5も作成のこと）

**資料　12-5（初めて当該特定教員を論文調査委員に推薦する場合は、下記研究歴書を要提出）**

**研究歴書**

氏名　　京都太郎

生年月日　　平成　　年　　月　　日

最終学歴

平成　　年　　月　　京都大学大学院工学研究科電気工学専攻○○○○課程修了

学位

平成　　年　　月　　博士（工学）　○○大学、第○○○○○号

研究歴

○平成　　年　　月～平成　　年　　月

京都大学工学部電気工学教室、○○研究室において、同期発電機の動態安定度の監視と制御に関する研究

○平成　　年　　月～平成　　年　　月

京都電気株式会社研究部、機器研究室において回転機絶縁の劣化とその劣化予知に関する研究

○平成　　年　　月～平成　　年　　月

同社同研究室において、雷サージに対する同期発電機の電位分布、絶縁強度及び同期発電機の衝撃電圧試験法に関する研究

○平成　　年　　月～平成　　年　　月

同期発電機の危機定数の測定法並びに継電保護方式に関する研究

○平成　　年　　月～現在に至る。

同期発電機のボイド放電の測定法並びにボイド放電による同期発電機の絶縁劣化の予知に関する研究

職歴

平成　　年　　月　　　京都電気株式会社入社 研究部機器研究室

平成　　年　　月　　　同社機器研究室第一課長（現職名を記入のこと。）

研究業績一覧（任意の様式）