**メ　ン　ター　承　諾　書**

**Mentor approval form**

グンマ創発的博士人材インダクションプログラムにおいて下記の者のメンターとなることを了承します。

I approve to be his / her mentor in the GIP program.

年　　月　　日

Year, Month, Day

メンター氏名/ Mentor name（署名・捺印は不要）：

申請者氏名 / Student Name：

申請者は、次ページのリストからメンターを1名選び、承諾を得た上で本様式を作成し、事務局に提出して下さい。申請者側でメンターの選定が困難な場合は、予め事務局にご相談下さい。

You should select one mentor from the list on the next page, obtain his/her consent, and complete and submit this form.

If you have difficulty in contacting your preferred mentor, please contact the GIP office.

【事務局問合せフォーム/ Contact form】 https://forms.gle/rxu9zJKBxjZUcUsR8メンター一覧

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 櫻井 浩 | 理工学府 教授 | 副統括（先端デバイス科学 担当） 兼 メンター  （電子工学・計測工学/粒子線治療に関する医療機器開発・機械学習技術） |
| 園山 正史 | 理工学府 教授 | 副統括（次世代材料科学 担当）兼 メンター  （生体材料科学，バイオマテリアル，フッ素化脂質，脂質二分子膜、タンパク質科学） |
| 神谷 富裕 | 理工学府 教授 | 先端デバイス科学メンター  （ビーム工学，微細加工，半導体欠陥評価，半導体放射線検出器） |
| 加田　渉 | 理工学府　准教授 | 先端デバイス科学メンター  （応用物理工学、原子力工学、プラズマ学、電気電子工学、環境解析評価） |
| 鹿野 豊 | 理工学府 准教授 | 先端デバイス科学メンター  （量子測定理論） |
| 栗田 伸幸 | 理工学府 准教授 | 先端デバイス科学メンター  （機械力学、制御） |
| 鈴木 宏輔 | 理工学府 助教 | 先端デバイス科学メンター  （電気電子工学、分析化学） |
| 上原 宏樹 | 理工学府 教授 | 次世代材料科学メンター  （高分子構造物性、システム材料化学） |
| 浅川 直紀 | 理工学府 教授 | 次世代材料科学メンター  （高分子創発機能科学、界面物性工学） |
| 網井 秀樹 | 理工学府 教授 | 次世代材料科学メンター  （有機合成化学、有機フッ素化学、有機触媒化学） |
| 粕谷 健一 | 理工学府 教授 | 次世代材料科学メンター  （環境調和型材料科学、高分子物性工学） |
| 白石 壮志 | 理工学府 教授 | 次世代材料科学メンター  （炭素材料電極化学、ナノ材料電極化学） |

Mentor List

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Professor | Hiroshi Sakurai | Magnetic nano device, measurement using x-rays |
| Professor | Masashi Sonoyama | Biomolecular science, Biophysical chemistry of proteins, Biospectroscopy, Bioinformatics |
| Professor | Tomihiro Kamiya | High energy ion beam, microbeam, radiation detector, ion beam therapy |
| Associate Professor | Wataru Kada | Applied physics and engineering, Nuclear engineering, plasma physics, electrical and electronic engineering, analysis evaluation platform |
| Associate Professor | Yutaka Shikano | Theoretical Physics, Quantum Metrology, Data Analysis |
| Associate Professor | Nobuyuki Kurita | Magnetic bearing, maglev motor, automatic control engineering, power electronics |
| Assistant Professor | Suzuki Kosuke | Electronic Engineering, Analytical Chemistry |
| Professor | Hiroki Uehara | Development of property and functionality of nano-structured polymeric materials |
| Professor | Naoki Asakawa | Bio-inspired devices using emergent property found in polymers |
| Professor | Hideki Amii | Development of synthetic organic reactions and their applications |
| Professor | Ken-ichi Kasuya | Structure and function of polyester-degrading enzymes, screening of microorganisms involved in the environmental cleanup |
| Professor | Soshi Shiraishi | Development of carbon-based nanoporous materials and electrochemical capacitors |