

## (奨学金用) 研究業績書の作成方法

理工学部学生課

## 【作成上の注意点】

- ・本研究業績書の作成日、課程、専攻、学年、学籍番号、氏名、指導教員氏名を記入してください。  
指導教員氏名は、大学に届け出ている指導教員の先生のお名前を記入してください。
- ・1.～7.の項目については下記の記入例に倣って記載してください。項目に記入することができない場合は「(1)なし」と記載してください
- ・研究業績(1.～7.)の対象期間は「大学院入学日～提出日」です。学部在籍中に研究業績がある場合は、学部在籍中のものも記入してかまいません。
- ・作成後、指導教員に内容の確認および学生課へのご提出をお願いしてください
- ・複数枚に亘っても構いません
- ・オンライン開催の学会等に参加した場合は、オンライン参加である旨を明記してください。
- ・**研究業績 1.～4.および 7.について、書類提出時に採択が決定していないものや、投稿中・投稿予定のものは記載できません。**

## 1. 公刊学術論文（最近のものから順に(1)、(2)、(3)・・・と番号を付して記載）

(記入例)

- (1) Keio, Taro; Hiyoshi, Jiro; Kimura, Saburo; Mori, Ichiro, Giant nonlinear phase shift at exciton resonance in ZnSe, Appl.Phys.Lett., Vol.60, No.2, pp.192-194, 2023年8月15日掲載 Impact Factor (2023): 3.841.

(ア)査読付論文で掲載済、掲載予定、掲載決定のものを記入

(イ)著者(全員、論文記述順)、論文題目、掲載論文誌名(巻・号・頁)に加えて、「○年×月△日掲載済(既に掲載されている場合)、○年×月△日掲載予定(掲載日が決定している場合)、○年×月△日掲載決定(掲載自体は決定しているが、掲載日は未定の場合)」のいずれかを記載する

(ウ)学術誌のインパクトファクターはJournal Citation Reportsを調べ、「Impact Factor: ○○○」と記載。Journal Citation Reportsに載っていない学術誌の場合は「Impact Factor: 不明」と記載する

## 2. 国際会議プロシーディング（ここに記載したものは、次の「3. 国際会議発表」には重複して記載しないこと、発表講演者にはアンダーラインを付すこと）

(記入例)

- (1) Jiro Hiyoshi, Taro Keio, Hanako Suzuki, GUI design solution for a monocular, see-through head-mounted display based on users' eye movement characteristics, 15th International Conference on Human – Computer Interaction, pp.102-105, Detroit, USA, 2023年11月15日発表済。

(ア)著者(全員、論文記述順、発表者に下線を引くこと)、論文題目、発表会議名(主催学会名)、開催地(国)、開催年月日を明記。加えて、「○年×月△日発表済(既に発表している場合)、○年×月△日発表予定(発表日が決定している場合)、○年×月△日発表決定(発表自体は決定しているが、発表日は未定の場合)」のいずれかを追記する。

## 3. 国際会議発表（上記「2. 国際会議プロシーディング」に記載していない国際会議での発表を記載すること、発表講演者にはアンダーラインを付すこと）

(記入例)

- (1) Jiro Hiyoshi, Taro Keio, Hanako Suzuki, Giant Excitonic Optical Nonlinearity in ZnSe, 5th International Conference on II-VI Compound, Detroit, USA, 2023年11月15日発表済。

(ア)著者(全員、論文記述順、発表者に下線を引くこと)、論文題目、発表会議名(主催学会名)、開催地(国)、開催年月日を明記。加えて、「○年×月△日発表済(既に発表している場合)、○年×月△日発表予定(発表日が決定している場合)、○年×月△日発表決定(発表自体は決定しているが、発表日は未定の場合)」のいずれかを追記する。

るが、発表日は未定の場合)」のいずれかを追記する。

#### 4. 国内講演会発表（発表講演者にはアンダーラインを付すこと）

(記入例)

(1) 矢上花子, 慶應太郎, 磁気利用センシングシステムの現状と将来展望, 第51回日本〇〇学会, 横浜パシフィコ, 横浜, 2023年9月15日発表済.

(ア)発表者(下線を引くこと)・連名者、論文題目、発表会議名(主催学会名)・開催地、開催年月日を明記。それに加え、「〇年×月△日発表済(既に発表している場合)、〇年×月△日発表予定(発表日が決定している場合)、〇年×月△日発表決定(発表自体は決定しているが、発表日は未定の場合)」のいずれかを追記する。

#### 5. 特許（業績に番号を付すこと）

(記入例)

(1) 矢上一郎 (50%), 慶應太郎 (30%), 鈴木花子 (20%), 並列分散制御におけるリアルタイム通信方式, 特願平9-127876号(特開平10-307803号、特許番号1234567号), 2023年1月15日出願.

(ア)発明者全員(それぞれの貢献度%を記入すること)、名称、特許出願番号、公開(出願)年月日を記載。申請中の場合は申請番号を明記する。

#### 6. 賞罰（教育研究活動に関するもののみ記入する。また賞罰に番号を付すこと）

(記入例)

(1) 慶應太郎, ○○優秀発表賞, 日本〇〇学会, 磁気利用センシングシステムの現状と将来展望(第51回日本〇〇学会), 2023年9月15日受賞.

その説明：約100名の講演者の中から5名が選出され、受賞される

(2) 慶應太郎, 藤原賞、慶應義塾大学理工学研究科委員長斎木敏治, 手書き文字の個人性特長の定量化ならびにカラーディジタル画像の全自動画像改善法の開発, 2023年3月28日受賞.

その説明：専攻選出の推薦候補者20名から理工学研究科で3名が選出され、受賞される

(ア)受賞者、名称、授与者(団体名)、受賞年月日を記載。受賞者が個人受賞の場合は個人名を、連名受賞の場合は全員の氏名を記載。また、必ず「その説明：」を上記例に倣って記入する。

#### 7. 建築・設計の業績(設計・制作の業績はここに記入する。)

(記入例)

(1) 慶應太郎, 慶應花子, 屋根のない家, 佳作入選, 第40回〇×工業建築設計競技, ○×工業, 2023年1月15日.

その説明：応募作品数540件のうち入賞作品11点に選出され、最優秀賞・優秀賞に次ぐ佳作に選出され、□△展で展示された。

(2) 慶應太郎, 慶應花子, 壁のない家, 住宅建築, Vo.92. No.10, pp.102-105, 2023年2月13日掲載済.

(ア)コンペ等への入選の場合…設計者全員の氏名、作品名、入選(受賞)レベル、催し物名称、主催者(団体)名、年月日を記載。また、必ず「その説明：」を上記例に倣って記入する。

(イ)定期刊行誌等への掲載の場合…設計者全員の氏名、作品名、掲載誌名(巻・号・頁)に加えて、「〇年×月△日掲載済(既に掲載されている場合)、〇年×月△日掲載予定(掲載日が決定している場合)、〇年×月△日掲載決定(掲載自体は決定しているが、掲載日は未定の場合)」のいずれかを記載する

8. その他の業績〔著書、データベースやソフトウェアなどの著作物（ただし上記1.~7.に記したもののは除く）、KEIO TECHNO MALL、その他上記1.~7.以外の教育研究活動に関する実績などはここに記載する。〕

（記入例）

(1) 慶應太郎、矢上花子、スポーツにおける大規模データの活用実演、高島屋横浜店(中高生サイエンスフェア会場)、中高生に向けて情報技術の内容を発表、2022年8月1日発表。

(ア)著作、ソフトウェア、コンペ、展示会、その他の活動を記入

(イ)発表者（全員）、発表物の名称・内容、発表出版・発表場所、内容、発表年月日を記載する。