

平成30年11月20日

## 平成30年度 物理科学科卒業論文関係の提出について

物理科学科長 木村 昭夫

卒業論文関連についてお知らせします。各自遺漏のないよう対処してください。

### 1. 卒業論文題目届の提出（紙およびExcel電子ファイル）

【提出期限】平成31年1月15日（火） 15時まで（厳守）

【提出先】（紙）物理科学専攻事務室（B208）

（Excel電子ファイル）指導教員へメール添付

※ 提出方法および様式の入手方法は別紙記載

### 2. 学士課程教育修了時アンケート回答用紙の提出

【提出日】平成31年2月8日（金）9時～15時まで

【提出場所】物理科学科事務室（B208）

※ 題目届と一緒に提出してください

※ 様式の入手方法は別紙記載

### 3. 「卒業論文要旨集」掲載用の論文要旨の提出

【提出期限】平成31年1月22日（火）15時まで（厳守）

【提出場所】物理科学科事務室（B208）

※ 提出方法および様式の入手方法は別紙記載

### 4. ショートオーラル用PDFデータの提出

【提出時間】平成31年2月6日（水）13:30～15:30（厳守）

【提出場所】物理科学科事務室（B208）

※ 提出方法は別紙記載

（裏面あり）

## 5. 卒業論文の提出

【提出日】平成31年2月8日(金) 9時～15時まで(厳守、当日のみ受付)

【提出場所】物理科学科事務室 (B208)

- ※ 提出前に研究倫理教育 (Basic) を修了していること
- ※ 提出方法は別紙記載

## 6. 卒業論文執筆に係る確認書の提出

【提出日】平成31年2月8日(金) 15時まで

【提出場所】物理科学科事務室 (B208)

- ※ 卒業論文と一緒に提出してください
- ※ 提出方法および様式の入手方法は別紙記載

## 7. 「副査」へ卒業論文コピー(1部)の提出

【提出期限】平成31年2月8日(金) 15時まで(厳守)

【提出先】自分の「副査」教員

(主査および副査を担当する教員名は1月下旬に連絡します)

- ※ どうしても直接渡せない場合は、各教員の郵便BOXに入れ、必ずその旨をメール等で連絡すること

(郵便BOX所在一覧)

理学研究科所属の教員	物理科学科事務室 (B208)
放射光科学研究センター所属の教員	放射光科学研究センター事務室 (101)
宇宙科学センター所属の教員	物理科学科事務室 (B208)
先端物質科学研究科所属の教員	先端科学総合研究棟 1階 (101S-1)

## 8. 卒業論文発表会(物理科学科)の日程・場所

【実施日】平成31年2月12日(火)

- ※ 授業予備日のため、全学一斉休講があった場合は2月16日(土)に延期

【場所】ショートプレゼンテーション 講義室 (E002)

ポスター発表 大講義室 (E203)

【発表形式】ショートオーラル(2分間) およびポスター発表(90分)

## 9. 物理科学科事務室保管用の卒業論文最終版の提出

【提出期限】平成31年2月28日(木) 17時まで(厳守)

【提出場所】物理科学科事務室 (B208)

- ※ 提出方法は別紙記載

## ■ 卒業論文題目届等の提出方法 ■

### 卒業論文題目届 (紙) (Excel 電子ファイル)

#### ➤ 卒業論文題目届 (紙)

誤読防止のため、極力パソコンで入力し、印刷したものを提出してください

【用 紙】A4

【印 刷】両面印刷

※ 漢字氏名は学位記に記載する漢字氏名を記入し、指導教員の確認印をもらうこと

※ 裏面の同意書の氏名は自署すること

※ 必ず本人が物理科学科事務室に提出すること

【同時提出】学士課程教育修了時アンケート回答用紙

**【提出期限】平成31年1月15日(火) 15時まで (時間厳守)**

**【提出場所】物理科学科事務室(B208)**

#### ➤ 卒業論文題目届 (Excel 電子ファイル)

【添 付】「卒業論文題目届」(Excel 電子ファイル)

※ 題目に上付き・下付き・ギリシャ文字等を使用している場合は、  
本文にその箇所を記載する

(記 載 例)  $\text{Bi}_2\text{Se}_3$  の 2 と 3 は下付き小文字でお願いします

**【提出期限】平成31年1月15日(火) 15時まで (時間厳守)**

**【提 出 先】指導教員にメール添付**

### 卒業論文要旨

【用 紙】A4 上質紙

【印 刷】白黒 (カラー不可)

※ 設定されている余白を変更しないこと

※ 必ず本人が物理科学科事務室に提出すること

**【提出期限】平成31年1月22日(火) 15時まで (時間厳守)**

**【提出場所】物理科学科事務室(B208)**

## ショートオーラル用PDF

【ページ設定】 A4 横長 2枚 アニメーション等なし

【ファイル名】 ポスター番号(半角) + 氏名.pdf (例: 63 広太太郎.pdf)

【提出方法】 各研究室の代表者が研究室全員分のPDFデータを1つのUSBにまとめて持参

※ 原則、差替えは認めません

※ ポスター番号は「卒業論文要旨集」(2月上旬配布予定)に記載します

**【提出日】平成31年2月6日(水) 13:30 ~ 15:30 (時間厳守)**

**【提出場所】物理科学科事務室(B208)**

## 卒業論文

【提出様式】 ファイル(穴あけ型推奨)に綴じ、表紙に以下を記載

「論文題目、研究グループ、学生番号、氏名、主査名、副査名」

※ クリップおよびホッチキス留めは不可

※ 必ず本人が物理科学科事務室に提出すること

【提出様式】 卒業論文執筆に係る確認書

※ 氏名は自署し、指導教員の署名をもらうこと

**【提出日】平成31年2月8日(金) 9時~15時まで (時間厳守)**

**【提出場所】物理科学科事務室(B208)**

## 卒業論文最終版

【用紙】 A4

【印刷】 両面印刷

【提出様式】 ホッチキス留め

※ ファイル等のカバー類は不要

※ 2月8日(金)に提出した卒業論文とは別に再度提出してください

**【提出期限】平成31年2月28日(木) 17時まで (時間厳守)**

**【提出場所】物理科学科事務室(B208)**

◆ 様式等の入手方法 ◆

- ① もみじの「学科・研究科揭示」からダウンロードする
- ② 物理科学科 HP (<https://home.hiroshima-u.ac.jp/phys/index.html>) からダウンロードする
- ③ 上記2つから入手困難な場合は、指導教員より受け取る