



# 修士論文

題目 情報工学についての考察

指導教員 情報 工

広島市立大学大学院 情報科学研究科  
博士前期課程 情報工学専攻  
20XX 年度入学 学籍番号 XXXXXXX

氏名 情報 学

自分の業績であることが分かる箇所（名前）  
の部分を蛍光ペン等で強調する。  
(以降の資料も同様)

学位論文（A1）提出のポイント  
→以下の項目が含まれること。

- 申請者名
- 論文タイトル
- 論文内容の概要

※ 論文内容の概要が複数ページにわたる場合には、1 ページ目のみ提出してください。

# 情報工学についての考察

指導教員 情報工 教授 XXXXXXXX 情報学

## 概要

- . . . . .
- . . . . .
- . . . . .
- . . . . .
- . . . . .
- . . . . .

# Journal of information engineering

vol.12,No.2,P.47-50



## Contents

- 1. ~~~~~
- 2. ~~~~~
- 3. ~~~~~
- 4. Consideration of information engineering . . . 47

Manabu Joho , Tasuku Joho

論文投稿の資料(A2-1)のポイント  
→以下の項目が含まれること。

- 申請者名 (著者名)
- 論文タイトル
- 論文内容の概要
- 学術雑誌等名及び発行日

※ 論文内容の概要が複数ページにわたる場合には、1 ページ目のみ提出してください。



論文投稿又は学会等で受賞した場合、賞状等、その実績が分かるものを提出すること。

# CERTIFICATE

## 情報 学殿

20XX International Symposium on Networkにおいて、  
優秀な成績を収められましたのでこれを賞します。

XXXX年XX月XX日

○○ ○○

(代表者役職) ○○ ○○

以下の項目が含まれること。

- 申請者名
- 受賞、表彰内容及び日付
- 奨学金や外部資金の獲得情報



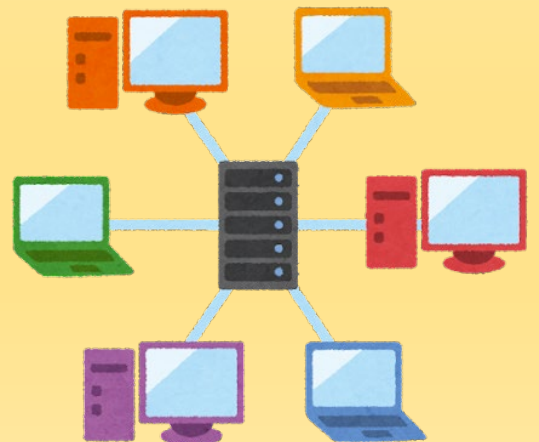
# 20XX International Symposium on Network

## Program

Time	5.23	5.24	5.25
9:00-11:00	~~~~~ ~~~~~	~~~~~ ~~~~~	~~~~~ ~~~~~
13:00-15:00	~~~~~ ~~~~~	~~~~~ ~~~~~	~~~~~ ~~~~~
16:00-18:00	~~~~~ ~~~~~	Idea of information Tasuku Joho Manabu joho	~~~~~ ~~~~~

学会資料 (A2-2, A2-3) のポイント  
→以下の項目が含まれること。

- 申請者名 (発表者名)
- 題目
- 会議名
- 主催者名
- 発表日
- 表彰、受賞等



# 第XX回

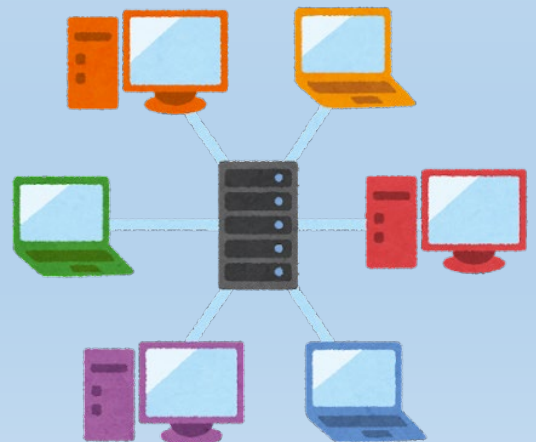
# 日本情報工学会研究発表会

## スケジュール

日時	5.23	5.24	5.25
9:00-11:00	~~~~~ ~~~~~	~~~~~ ~~~~~	~~~~~ ~~~~~
13:00-15:00	~~~~~ ~~~~~	~~~~~ ~~~~~	~~~~~ ~~~~~
16:00-18:00	~~~~~ ~~~~~	情報工学の起源 情報 学	~~~~~ ~~~~~

学会資料（A2-2, A2-3）のポイント  
→以下の項目が含まれること。

- 申請者名（発表者名）
- 題目
- 会議名
- 主催者名
- 発表日
- 表彰、受賞等



整理番号: [REDACTED] 特願 [REDACTED] (Proof) 提出日: [REDACTED] 1/E

【書類名】 特許願  
 【整理番号】 [REDACTED]  
 【提出日】 [REDACTED]  
 【あて先】 特許庁長官殿  
 【国際特許分類】 [REDACTED]  
 【発明者】  
 【住所又は居所】 広島県広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号 公立大学法人広島市立大学内  
 【氏名】 [REDACTED]  
 【発明者】 情報学  
 【住所又は居所】 広島県広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号 公立大学法人広島  
 【氏名】 [REDACTED]  
 【発明者】  
 【住所又は居所】 広島県広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号 公立大学法人広島市立大学内  
 【氏名】 [REDACTED]  
 【発明者】  
 【住所又は居所】 広島県広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号 公立大学法人広島市立大学内  
 【氏名】 [REDACTED]  
 【発明者】  
 【住所又は居所】 広島県広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号 公立大学法人広島市立大学内  
 【氏名】 [REDACTED]  
 【発明者】  
 【住所又は居所】 広島県広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号 公立大学法人広島市立大学内  
 【氏名】 [REDACTED]  
 【特許出願人】  
 【識別番号】 [REDACTED]  
 【氏名又は名称】 公立大学法人広島市立大学  
 【代理人】  
 【識別番号】 [REDACTED]  
 【弁理士】  
 【氏名又は名称】 [REDACTED]  
 【電話番号】 [REDACTED]  
 【手数料の表示】  
 【指定立替納付】  
 【納付金額】 [REDACTED]  
 【提出物件の目録】  
 【物件名】 [REDACTED]  
 【物件名】 [REDACTED]  
 【物件名】 [REDACTED]  
 【物件名】 [REDACTED]  
 【包括委任状番号】 [REDACTED]

発明 (E1, E2) 提出のポイント  
 以下の項目が含まれていること。  
 ・申請者名 (発明 (考案) 者名)  
 ・特許に関する項目

特許登録済、特許出願中、実用新案登録  
 済及び実用新案出願中の区分がわかるもの。  
 出願番号、出願日、特許番号、実用新案番号、  
 登録日等の記載があるもの。団体での出願の  
 場合は、申請者名が確認できるもの。



受領書

特許庁長官

識別番号  
氏名 (名称)

様

以下の書類を受領しました。

項番	書類名	整理番号	受付番号	提出日	出願番号通知 (事件の表示)	アクセスコード
1	特許願					

以上

## 証 明 書 交 付 申 請 書

20XX年 XX月 XX日

フリガナ	ジョウホウ マナブ		
名前	情報学	昭和	平成 XX 年 X 月 XX 日生
氏名の英字表記※	姓	名	
学籍番号	学部	院	XXXXXXXX
所属学部・研究科等	学部	学科	専攻
	情報科学 研究科	情報工学	専攻
学籍状況	在学中 / 既卒 ( 年度 月卒)		
連絡先	〒731 - 3194 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号 電話 ( 090 ) XXXX - XXXX		

※英文証明書が必要な方は必ずご記入ください。

証明書種類	部数	使用目的及び提出先	備考
成績証明書	学部 部	<input type="checkbox"/> 就職活動 (提出先: )	厳封を希望 する・しない
	院 1部	<input type="checkbox"/> その他 ( 奨学金返還免除申請 )	英文を希望 する・しない
学部 卒業(見込)証明書	部	<input type="checkbox"/> 就職活動 (提出先: )	成績証明書への 同封を希望 する・しない
院 修了(見込)証明書	部	<input type="checkbox"/> その他 ( )	英文を希望 する・しない
学芸員資格取得 証明書	部		
学力に関する 証明書	部	<input type="checkbox"/> 種類 ( 一種 専修 ) <input type="checkbox"/> 学校種 ( 中学校 高等学校 ) <input type="checkbox"/> 教科 ( 英語 数学 情報 美術 工芸 ) <input type="checkbox"/> 発行様式 ( 新法 旧法 ) ※提出先にご確認ください。	必要な証明書に ○をしてください。
その他	部	必要な証明書を記入してください。	

漏れのないよう、全ての項目に記入してください。  
成績証明書の厳封を希望する場合、また、その他の証明書の  
そこへの同封を希望する場合は「する」に○を付けてください。  
交付は翌日以降です。

交付月日

月 日

領収確認印

係	室長補佐	教務・研究支援室長	公印
			／

# 感謝状

## 情報学 殿

あなたは本市の新ポータルサイトの構築において、多大な貢献をされました。

ここに深く御礼申し上げます。

XXXX年XX月XX日

広島市●●局長 ○○ ○○

ボランティア活動その他の社会貢献活動の実績資料(J)のポイント  
→以下の項目が含まれること。

- ・申請者名
- ・活動内容及び実績
- ・日付

※ 申請者が参加されたことの確認が取れない資料（写真や新聞記事など）は不備となりますので申請者本人が参加されたことが分かる資料（参加者名簿など）の提出をお願いします。