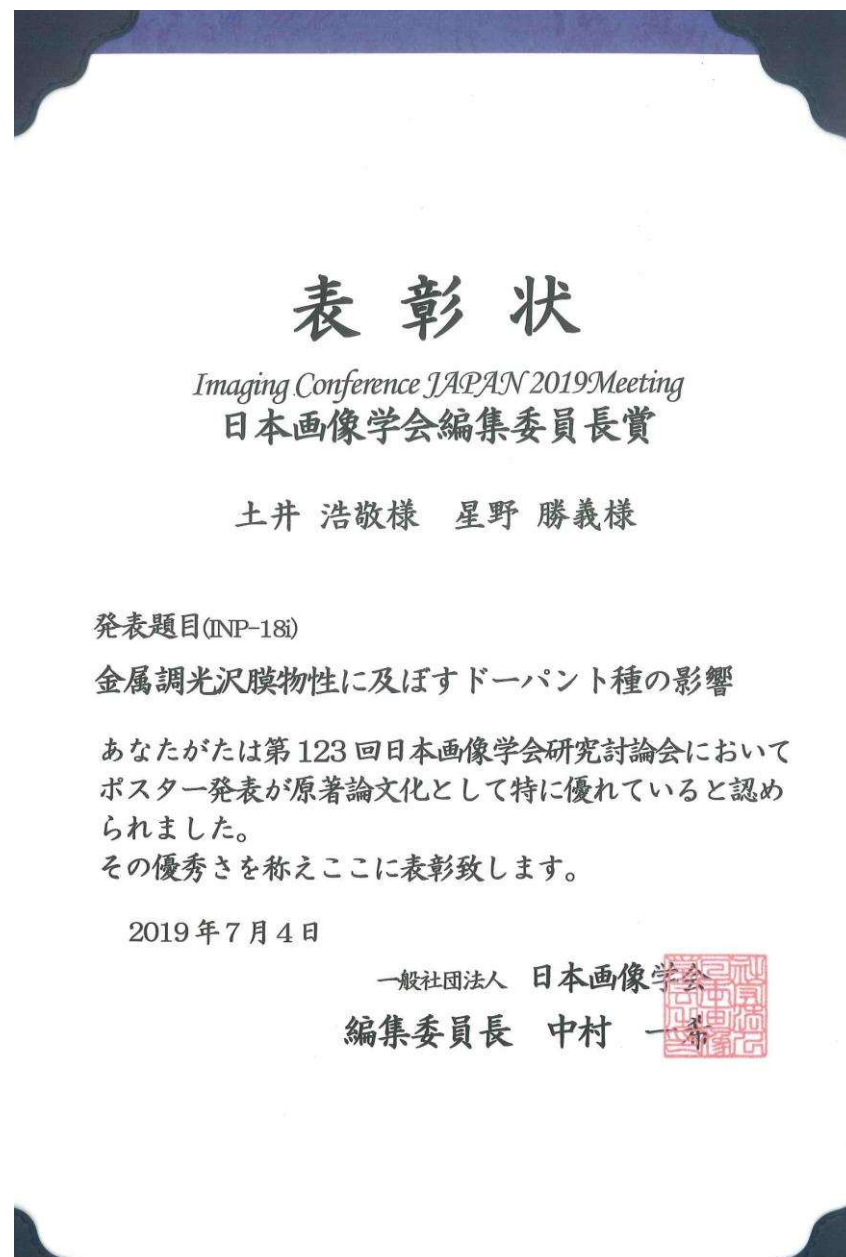
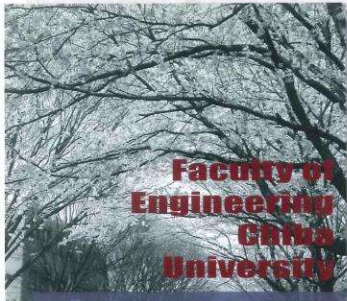


平成31年 Federation of Imaging Societiesより授与されました



平成31年 日本画像学会より授与されました



表彰状

画像科学科

長谷川 雅人 殿

あなたは極めて優秀な
学業を修め本学部学生
としての本分を全うされました
よってその功をたたえここに
表彰します

平成31年3月22日

千葉大学工学部長

佐藤之彦



平成30年 千葉大学工学部より授与されました

表彰状

なのはなコンペ 2018 (学生版) 特別賞
「光と風の研究所賞」

千葉大学大学院融合理工学府
田村 理人 殿

なのはなコンペ 2018 (学生版) において
あなたが申請された研究テーマは 未来を
切り拓く可能性に満ち 優れたものでした
よってここに 今後の成果を期待し特別賞
を贈呈いたします

平成 30 年 4 月 24 日

株式会社 光と風の研究所
代表取締役 堀内 道夫



表彰状

優秀発表賞

ゴールドおよびブロンズ調コーティング用水性色材としての
3-メトキシチオフェノリゴマーの合成と物性

工学部 技術職員

立木 美奈子 殿

あなたは2018年度グローバル
プロミネント研究基幹シンポジウム
において優れた研究発表を
行いました。よってこれを表彰し、
優秀発表賞を授与します。

平成 30 年 11 月 6 日

国立大学法人 千葉大学
グローバルプロミネント研究基幹長

徳久 剛史



平成30年 千葉大学VBLより授与されました

平成30年 千葉大学より授与されました

表彰状

なのはな賞 (学生版)

田村 理人 殿

本学主催のなのはなコンペ2018において
あなたが提案されたアイデアは 独創性
に富み 優れたものと認められました
ここにその栄誉を称えるとともに 今後の
成果を期待しこれを賞します

平成30年4月24日

国立大学法人 千葉大学長

徳久 剛 史



表彰状

なのはなコンペ2018 (学生版) 特別賞
「絆 賞」

千葉大学大学院融合理工学府

田村 理人 殿

なのはなコンペ2018 (学生版) において
あなたが申請された研究テーマは 未来を
切り拓く可能性に満ち 優れたものでした
よってここに 今後の成果を期待し特別賞
を贈呈いたします

平成30年4月24日

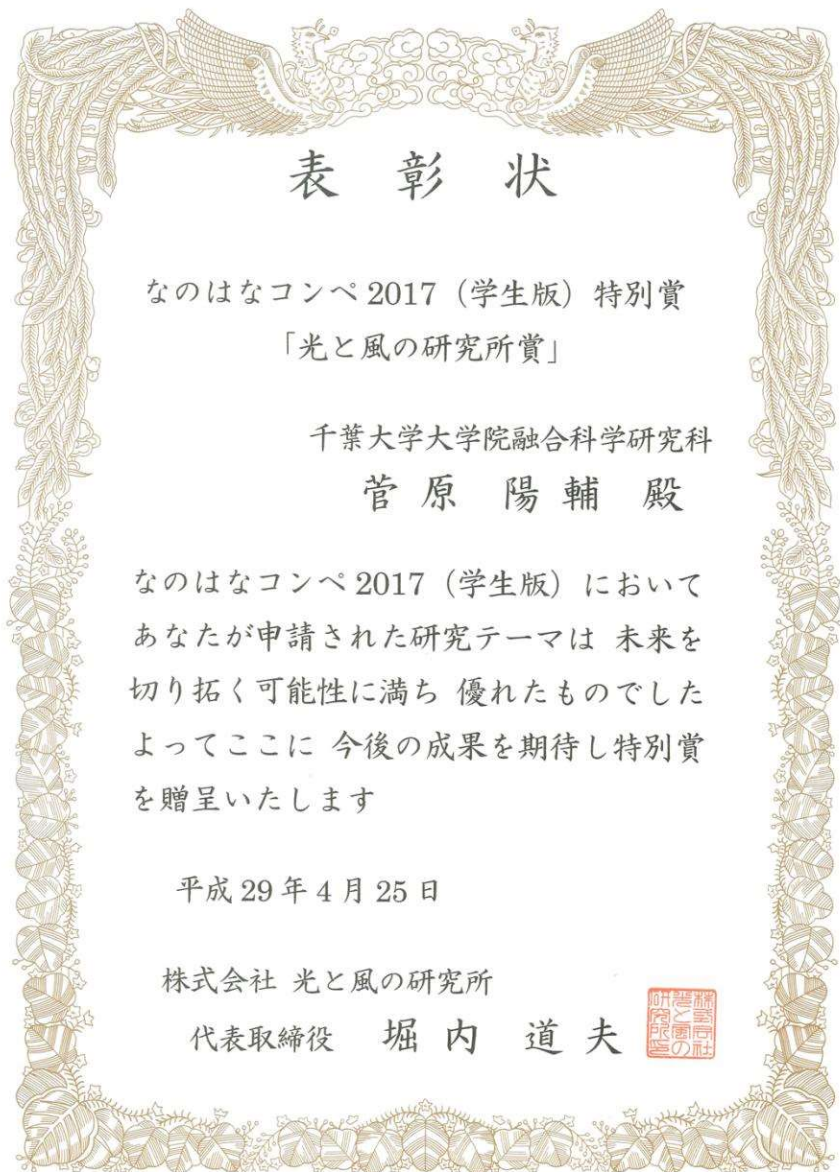
千葉大学経済人倶楽部「絆」

会長 森島 弘 道



平成30年 千葉大学VBLより授与されました

平成30年 千葉大学VBLより授与されました



平成29年 千葉大学VBLより授与されました



平成29年 日本画像学会より授与されました

表彰状

なのはな賞 (学生版)

菅原 陽輔 殿

本学主催のなのはなコンペ2017において
あなたが提案されたアイデアは 独創性
に富み 優れたものと認められました
ここにその栄誉を称えるとともに 今後の
成果を期待しこれを賞します

平成29年4月25日

国立大学法人 千葉大学長

徳久 剛 史



平成29年 千葉大学VBLより授与されました

表彰状

なのはなコンペ2017 (学生版) 特別賞
「日本インサイトテクノロジー賞」

千葉大学大学院融合科学研究科

菅原 陽輔 殿

なのはなコンペ2017 (学生版) において
あなたが申請された研究テーマは 未来を
切り拓く可能性に満ち 優れたものでした
よってここに 今後の成果を期待し特別賞
を贈呈いたします

平成29年4月25日

日本インサイトテクノロジー株式会社

代表取締役社長 池和田 暁



平成29年 千葉大学VBLより授与されました

Chiba University

Hereby confers this award upon

Yumi Takashina

Date of Birth: December 20, 1993

Academic Research
Activity Award

This award is given in recognition of
your exceptional achievement in
academic research activities and
valuable contribution to
the reputation of this university

March 23, 2017

Takashi Tokuhisa

TOKUHISA Takeshi
President
Chiba University



学術研究活動賞



工学部

高科 佑美

あなたは学術研究活動において
本学学生の模範となる優秀
な成績を修めました

よってここに顕績を挙げられた
ことに敬意を表するとともに本学
の名誉を高める功績を称え表
彰します

平成29年3月23日

千葉大学長 徳久剛史



平成29年 千葉大学より授与されました

The Dean's Award for
Academic Achievement

2017

表彰状

情報科学 専攻
宮本克真 殿

あなたは極めて優秀な学業を修め
学生としての本分を全うし
本学学生の規範であります
よってその功をたたえここに研究科長賞として
表彰します
今後の益々の活躍を期待します

平成29年3月24日
千葉大学大学院融合科学研究科長

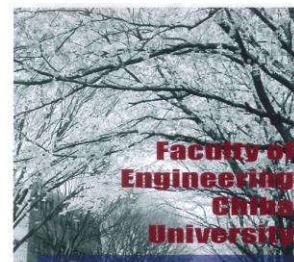
尾松孝茂




Graduate School of
Advanced Integration Science


CHIBA
UNIVERSITY

平成29年 千葉大学VBLより授与されました



表彰状

画像科学科
高科佑美 殿

あなたは極めて優秀な
学業を修め本学部学生と
しての本分を全うされました
よってその功をたたえここに
表彰します

平成29年3月23日

千葉大学工学部長

関実



平成29年 千葉大学工学部より授与されました

表彰状

Imaging Conference JAPAN 2016 Fall Meeting

ベストポスター賞

高科 佑美殿 星野 勝義殿

発表題目

有機金色調色材の塗布液と塗布膜の物性

Properties of Coating liquids and films

Prepared Using Lustrous Gold-like Organic Colorants

あなたがたは第118回日本画像学会研究討論会においてポスター発表が特に優れていると認められました。

その優秀さを称えここに表彰致します。

2016年11月17日

一般社団法人 日本画像学会

会長 面谷



表彰状

3rd Fall Meeting of Federation of Imaging Societies,

2016

優秀ポスター賞 (PA)

高科 佑美殿 星野 勝義殿

発表題目

有機金色調色材の塗布液と塗布膜の物性

画像関連学会連合会第3回秋季合同大会におけるあなたがたのポスター発表は特に優れていると認められました。

その優秀さを称えここに表彰致します。

2016年11月17日

画像関連学会連合会 第3回 秋季合同大会

実行委員長 岩崎



平成28年 日本画像学会より授与されました

平成28年 画像関連連合会より授与されました



賞状

エクセレント
プレゼンテーション賞

千葉大学
宮本 克真 殿

あなたは第17回静電気学会春期講演会
(平成28年3月7日 於、東京大学)
において、学術発表が明瞭かつ印象的で
あると評価されました
よってここにその栄誉をたたえ賞します

平成28年3月7日

静電気学会
会長 水野 彰 

平成27年 静電気学会より授与されました

The Dean's Award for
Academic Achievement

2016

表彰状

情報科学 専攻

徳田 琢也 殿

あなたは極めて優秀な学業を修め、
学生としての本分を全うし、
本学学生の規範であります
よってその功をたたえここに研究科長賞として
表彰します
今後の益々の活躍を期待します

平成28年3月25日

千葉大学大学院融合科学研究科長

尾松 孝茂 


Graduate School of
Advanced Integration Science


CHIBA
UNIVERSITY

平成27年 千葉大学より授与されました



表彰状

2nd Fall Meeting of Federation of Imaging Societies,
2015

優秀ポスター賞 (PA)

徳田琢也殿 星野勝義殿

発表題目

電気化学的手法による新奇金属調光沢膜の作製と構造解析

画像関連学会連合会第2回秋季合同大会におけるあなたがたのポスター発表は特に優れていると認められました。
その優秀さを称えここに表彰致します。

2015年11月19日

画像関連学会連合会 第2回 秋季合同大会
実行委員長 岩崎 仁



表彰状

Imaging Conference JAPAN 2015 Fall Meeting
日本画像学会編集委員長賞

徳田 琢也殿 星野 勝義殿

発表題目

電気化学的手法による新奇金属調光沢膜の作製と構造解析

Electrochemical Preparation and
Structural Analyses of Novel Metal-like
Lustrous Films

あなたがたは第116回日本画像学会研究討論会においてポスター発表が原著論文化として特に優れていると認められました。
その優秀さを称えここに表彰致します。

2015年11月19日

一般社団法人 日本画像学会
編集委員長 中山 信行



平成27年 画像学会連合会より授与されました

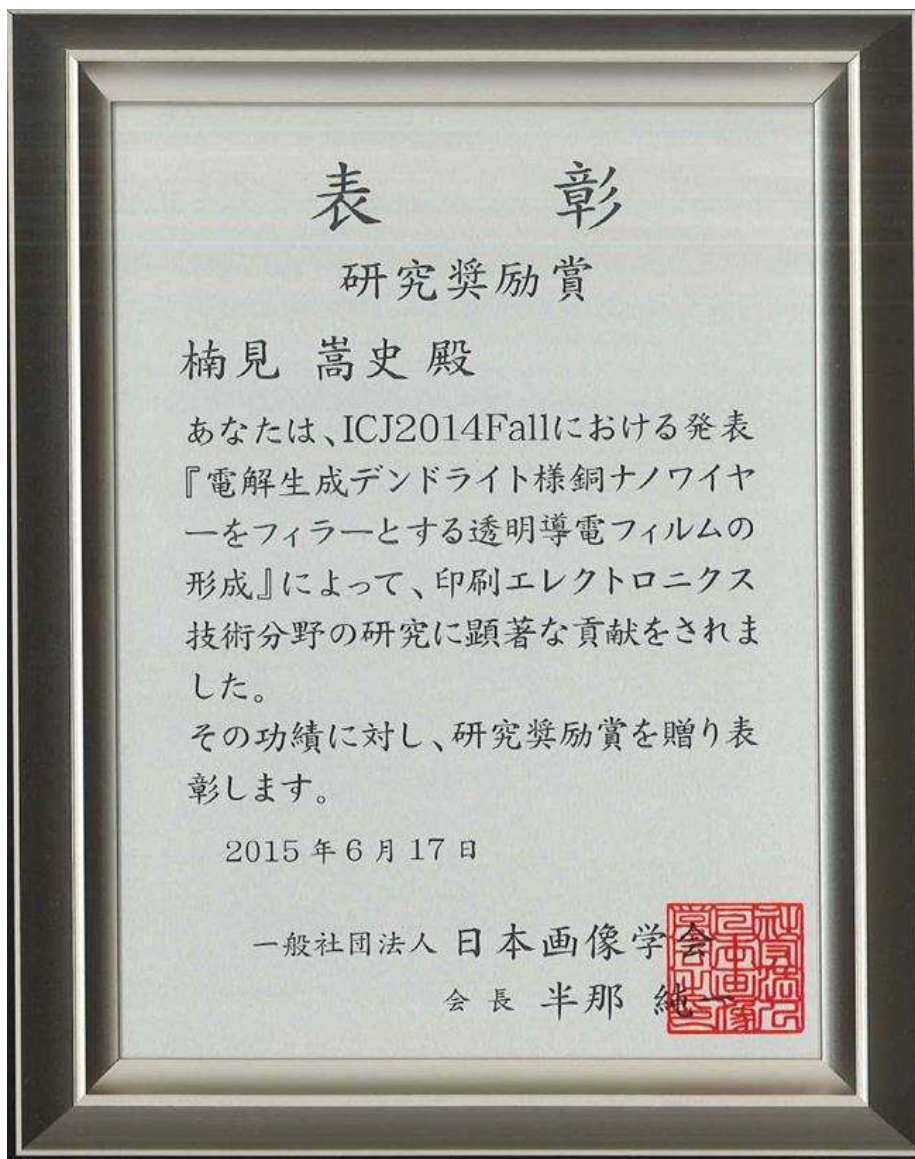
平成27年 日本画像学会より授与されました



平成27年 静電気学会より授与されました
(増田賞)



平成27年度 日本学術振興会より授与されました
(特別研究員等審査会専門委員の表彰)



平成27年 日本画像学会より授与されました
(研究奨励賞)



平成27年 日本画像学会より授与されました
(国際会議優秀ポスター賞)

表彰状

なのはな賞 (学生版)

徳田 琢也 殿

本学主催のなのはなコンペ2015において
あなたが提案されたアイデアは 独創性
に富み 優れたものと認められました
ここにその栄誉を称えるとともに 今後の
成果を期待しこれを賞します

平成27年4月20日

国立大学法人 千葉大学長

徳久 剛史



平成27年 千葉大学より授与されました
(VBLなのはな賞)

表彰状

なのはな賞 (学生版)

小林 誠 殿

本学主催のなのはなコンペ2015において
あなたが提案されたアイデアは 独創性
に富み 優れたものと認められました
ここにその栄誉を称えるとともに 今後の
成果を期待しこれを賞します

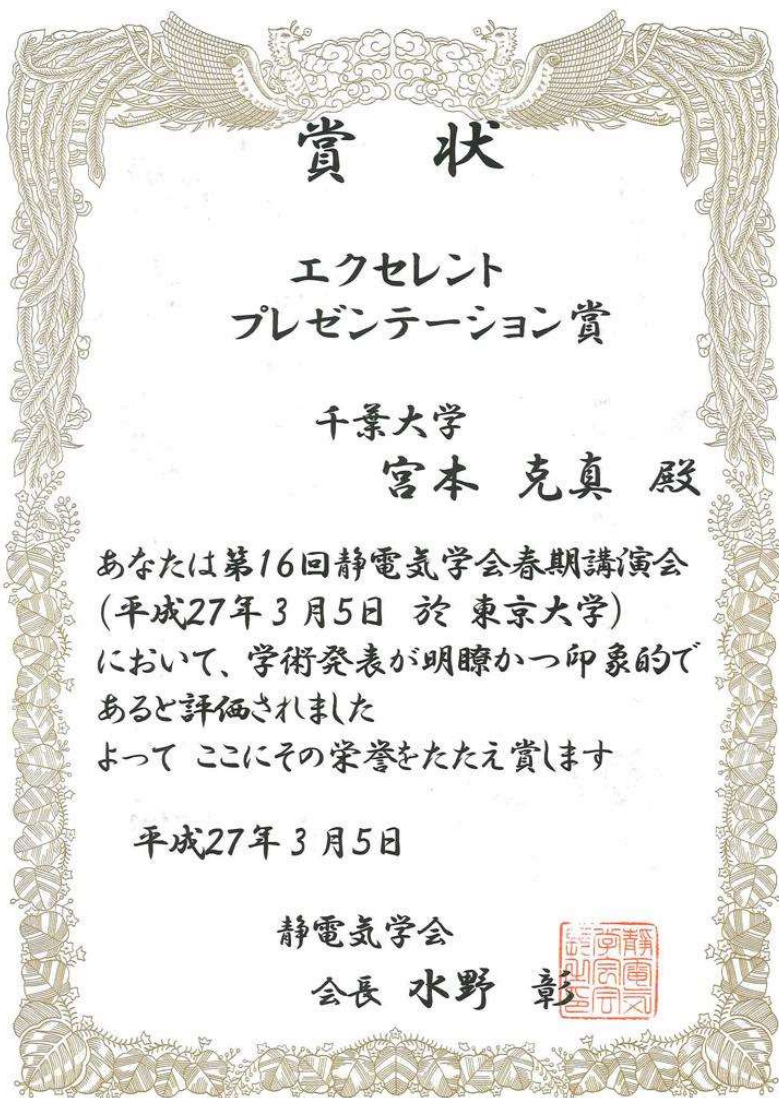
平成27年4月20日

国立大学法人 千葉大学長

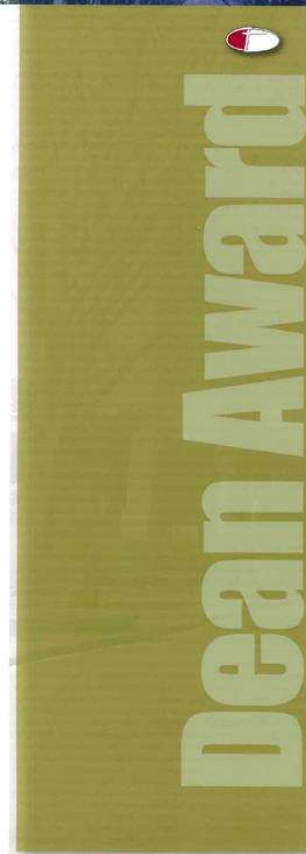
徳久 剛史



平成27年 千葉大学より授与されました
(VBLなのはな賞)



平成27年 静電気学会より授与されました
(エクセレントプレゼンテーション賞)



表彰状

画像科学科

水戸川 輝大 殿

あなたは極めて優秀な
学業を修め本学部学生と
しての本分を全うされました
よってその功をたたえここに
表彰します

平成27年3月23日

千葉大学工学部長

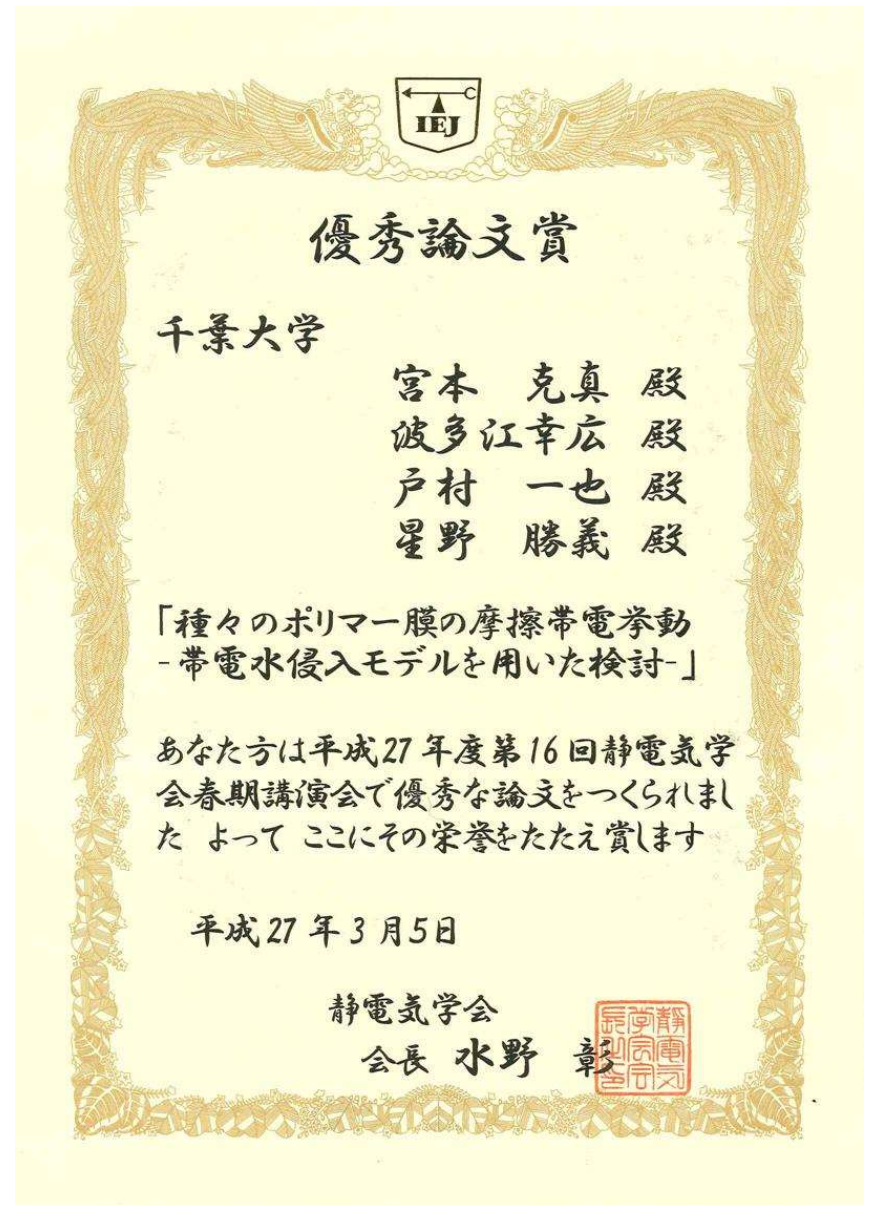
北村 彰英



平成27年 千葉大学より授与されました
(学科内成績最優秀賞)



平成27年 千葉大学より授与されました
(優秀発明賞)



平成27年 静電気学会より授与されました
(優秀論文賞)

フェロー会員証

星野 勝義 殿

あなたは日本画像学会理事、ICJ実行委員、イメージング技術部会委員など、本学会の数々の要職を歴任され、本学会に多大な貢献をされました。

ここにその功績を認め、フェローの称号を贈ります。

2014年6月11日

一般社団法人 日本画像学会
会長 半那純

優秀講演賞

千葉大学
徳田 琢也 君

題目:導電性カルボソルナノマイクロファイバーを用いた透明導電コンポジット材料の創製
共同研究者:渡部一夢, 村城勝之, 星野勝義

あなたは2014年度色材研究発表会において価値のある極めて優秀な学術講演をされました。審査委員会は発表された数多くの講演の中でも貴君の発表が本会の今後の発展に大いに寄与するものであることを認めここに賞状を贈呈します。

平成26年10月24日

一般社団法人 色材協会
会長 森 史郎

平成26年 日本画像学会より授与されました

平成26年 色材協会より授与されました



画像科学科・情報画像学
科杯ソフトボール大会に
おいて、2009, 2010, 2011,
2012そして2013年度5大
会連続優勝を果たしまし
た！



優 秀 賞

千葉大学 波多江 幸広 殿
 戸村 一也 殿
 平賀 祐二 殿
 星野 勝義 殿

「絶縁性高分子フィルムと鉄粉キャリア
 の摩擦帯電特性—機構論的検討—」

あなたは平成26年度第15回静電気学会
 春期講演会で優秀な論文をつくられた
 よってここにその栄誉をたたえ賞します

平成26年3月5日

静電気学会
 会長 水野 彰



表 彰 状

なのはなコンペ2014（学生版）特別賞
 「光と風の研究所賞」

千葉大学大学院融合科学研究科
 齋藤 慶太 殿

なのはなコンペ2014（学生版）において
 あなたが申請された研究テーマは 未来を
 切り拓く可能性に満ち 優れたものでした
 よってここに 今後の成果を期待し特別賞
 を贈呈いたします

平成26年4月21日

株式会社 光と風の研究所
 代表取締役 堀内 道夫



平成26年 静電気学会より授与されました

平成26年 千葉大学より授与されました

Dean Award

表彰状

情報科学 専攻

徳田琢也 殿

あなたは極めて優秀な学業を修め学生としての本分を全うし本学学生の規範であります
よってその功をたたえここに研究科長賞として表彰します
今後の益々の活躍を期待します

平成25年3月26日

千葉大学大学院融合科学研究科長

富永昌二





平成25年 韓国画像学会より授与されました



平成25年 色材協会より授与されました

表彰状

なのはな賞 (教員版)

星野 勝義 殿

本学主催のなのはなコンペ2012において
あなたが提案された研究テーマは 独創性
に富み 創業化への萌芽として優れたもの
と認められました
よって今後の成果を期待しこれを賞します

平成24年4月9日

国立大学法人 千葉大学長

齋藤 康



平成24年度 千葉大学より授与されました



ACS Publications

MOST TRUSTED. MOST CITED. MOST READ.

CERTIFICATE OF APPRECIATION

PRESENTED DECEMBER 2011 TO

Prof. Dr. Katsuyoshi Hoshino

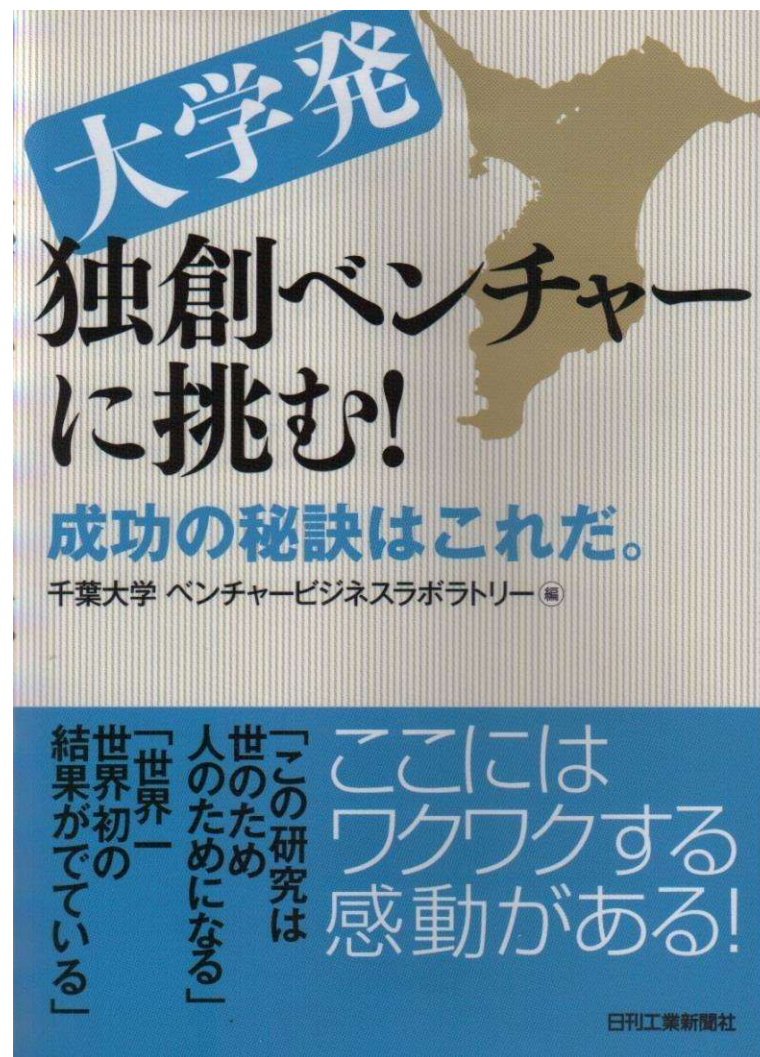
Chiba University

FOR YOUR VALUABLE CONTRIBUTION AND DEDICATED SERVICE IN
THE PEER REVIEW OF MANUSCRIPTS SUBMITTED TO ACS JOURNALS

Susan King, PhD
Senior Vice President, Journals Publishing Group

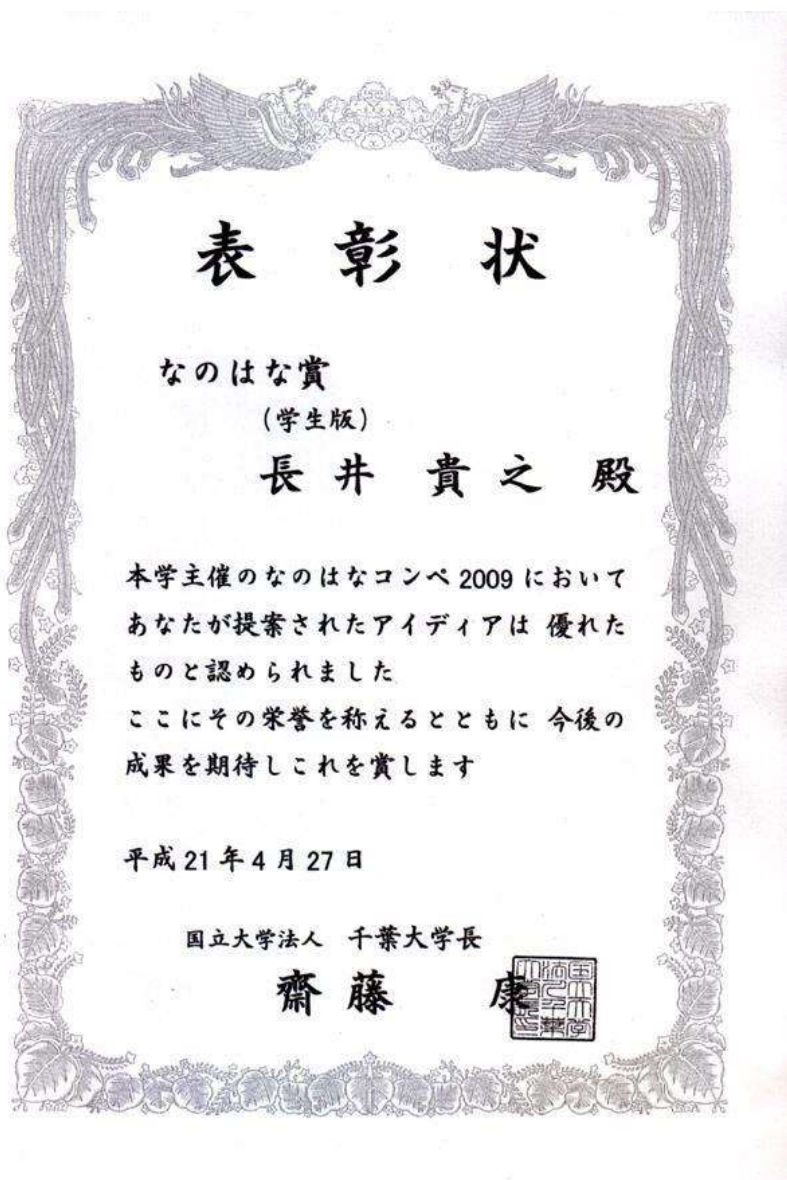


平成23年 米国化学会より授与されました



受賞内容はこの本にまとめられています

平成22年度 日本画像学会より授与されました



平成21年度千葉大学より授与されました



平成21年度千葉大学より授与されました





Top 25 Hottest Articles

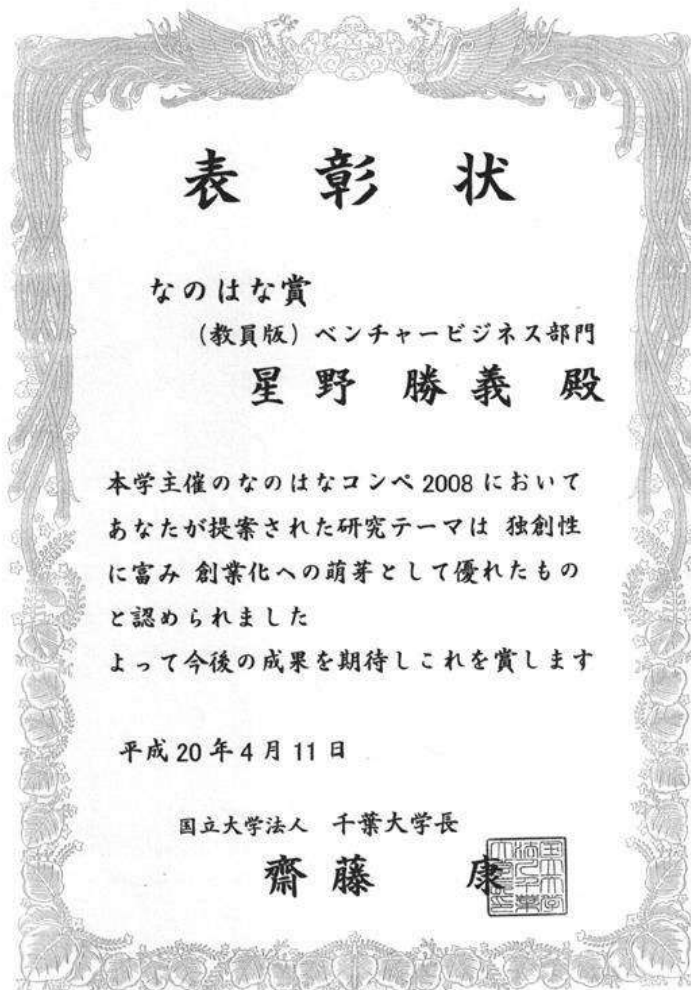
Electrochemistry Communications **July - September 2005**

One-step template-free electrosynthesis of cobalt nanowires from aqueous $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$ solution

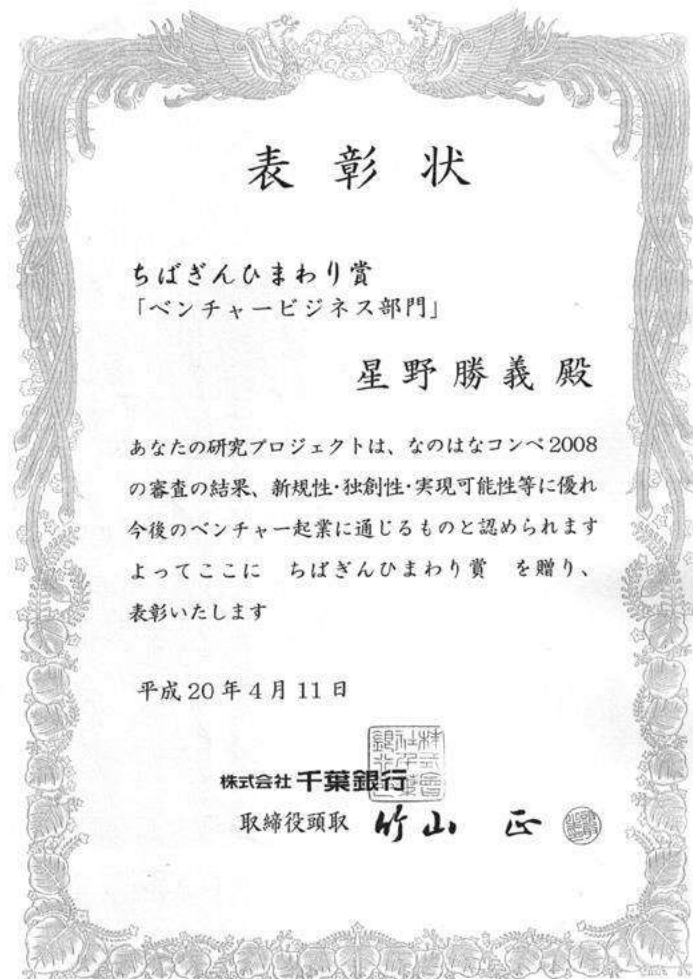
K. Hoshino & Y. Hitsuoka, *Electrochemistry Communications*

(IF = 4.3), Volume 7, Issue 8, August 2005, Pages 821-828

上記論文が、2005年7-9月度 *Electrochemistry Communications* 誌
トップ25論文に挙げられました

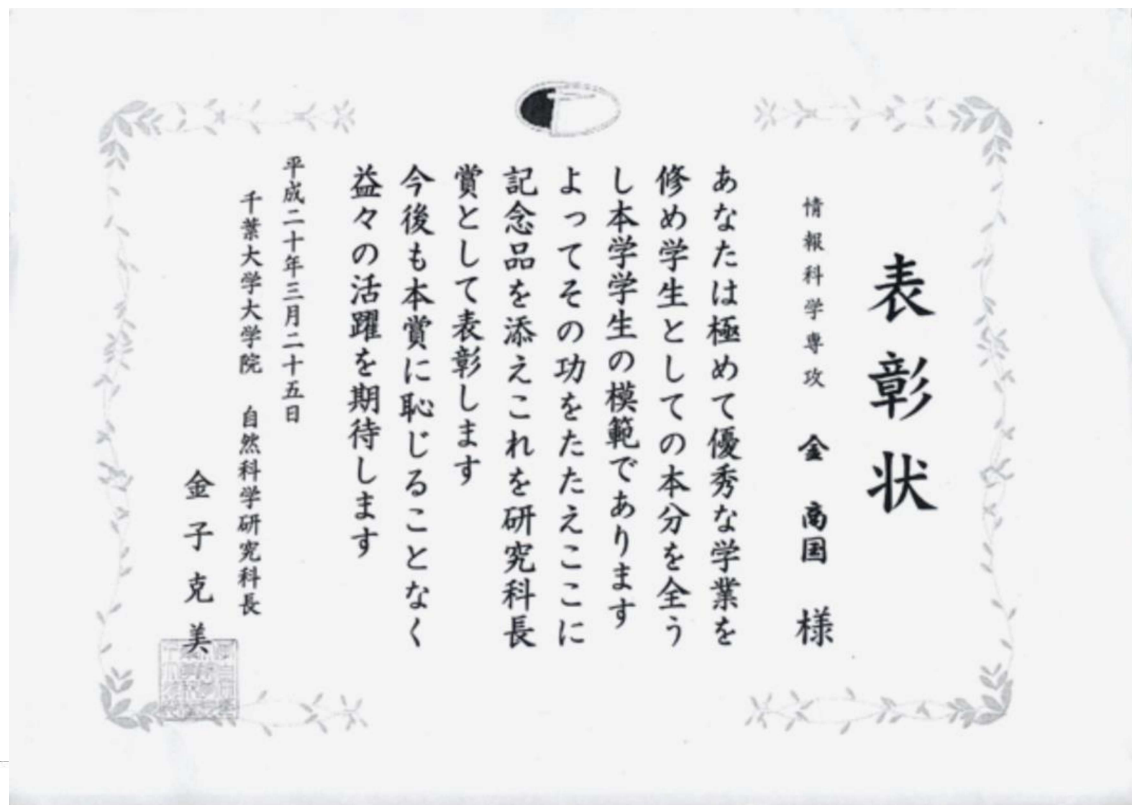


平成20年度千葉大学より授与されました

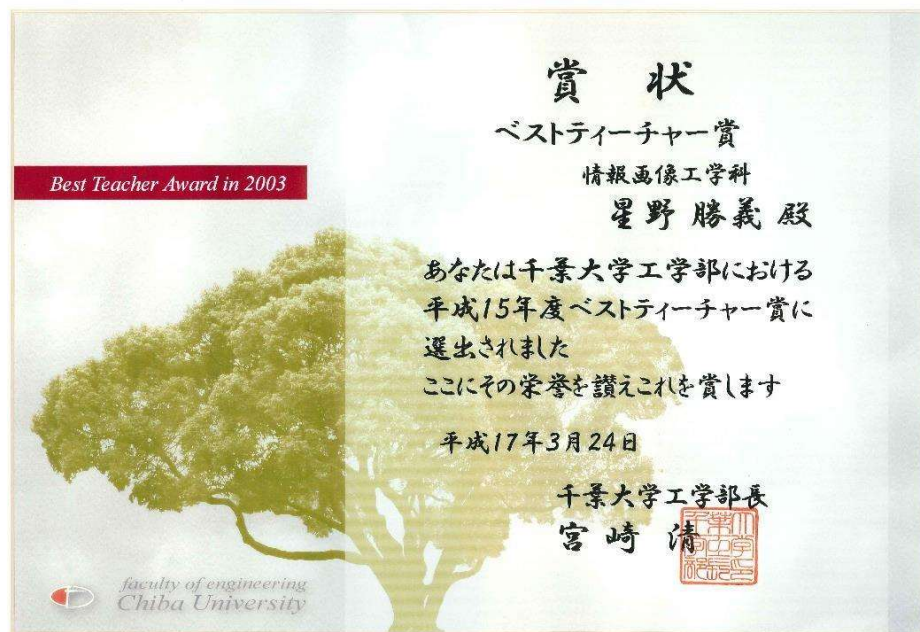


平成20年度千葉銀行より授与されました

平成17年度 千葉大学より授与されました



本研究室 金 商国氏 博士論文に対して千葉
大学より授与されました(平成20年度)



表彰状

なのはな賞

(教員版) 自然科学先端研究部門

星野 勝義 殿

本学主催のなのはなコンペ 2006 において
あなたが提案された研究テーマは 自然科学
研究分野で 独創性に富み優れたものと
認められました

よって今後の展開を期待しこれを賞します

平成 18 年 4 月 25 日

国立大学法人千葉大学長

古在 豊樹



表彰状

なのはな賞

(教員版) 自然科学先端研究部門

星野 勝義 殿

本学主催のなのはなコンペ 2007 において
あなたが提案された研究テーマは 自然科学
研究分野で 独創性に富み優れたものと
認められました

よって今後の展開を期待しこれを賞します

平成 19 年 4 月 16 日

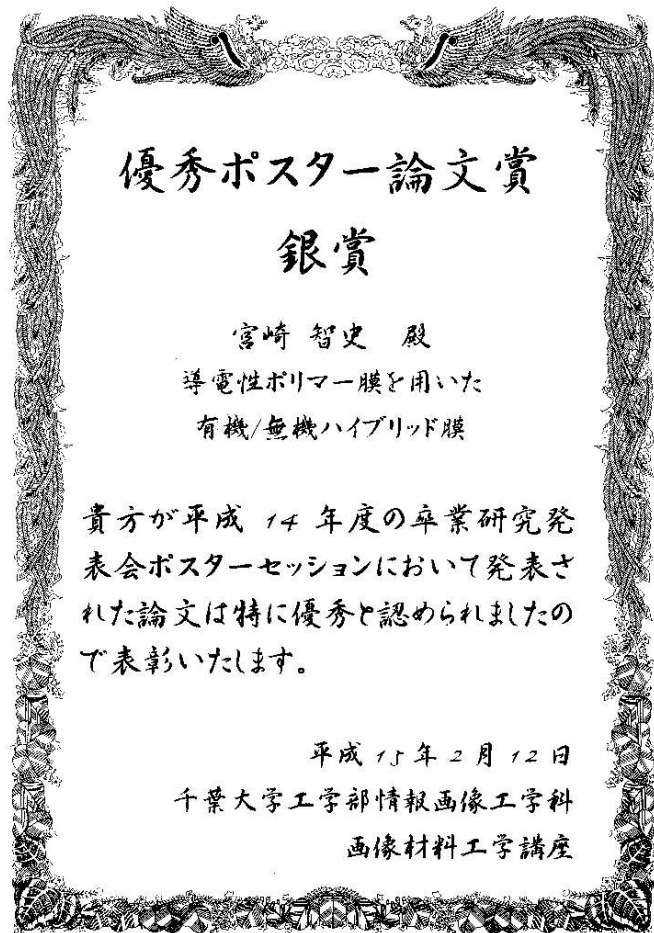
国立大学法人千葉大学長

古在 豊樹

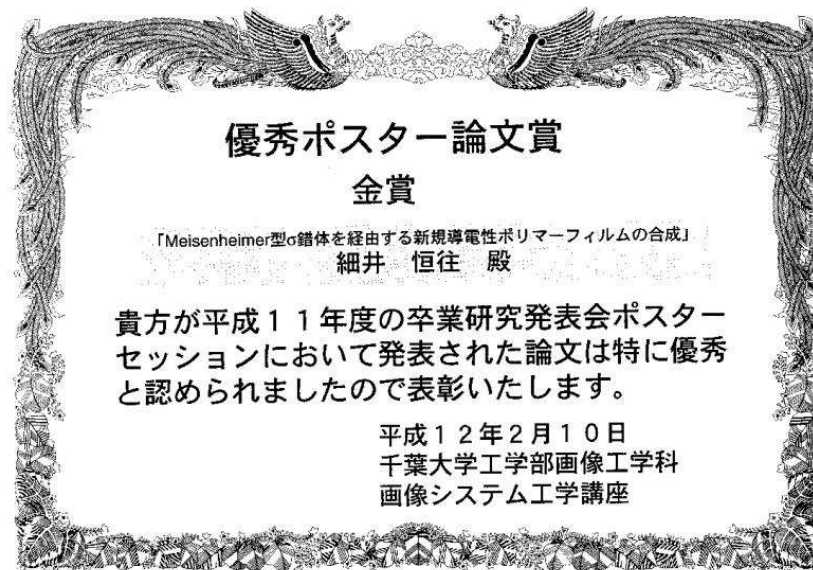


平成18年度千葉大学より授与されました

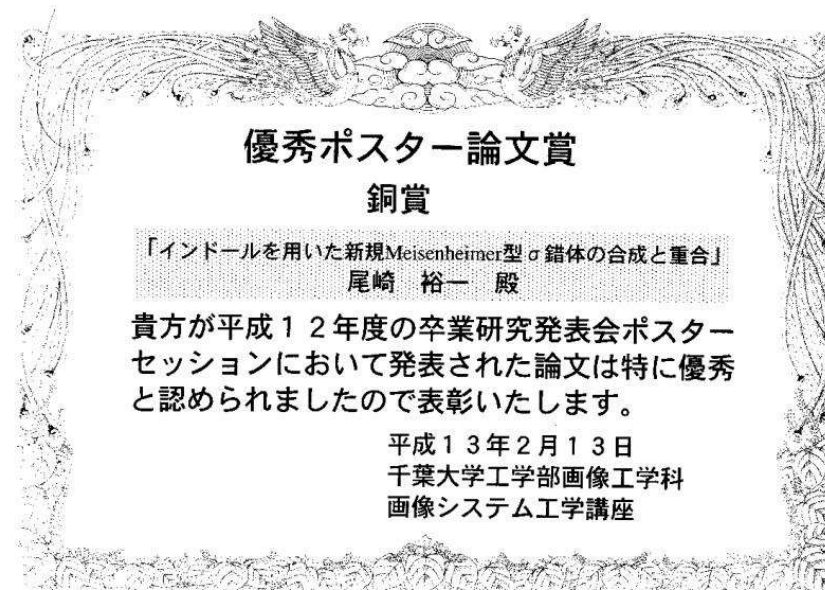
平成19年度千葉大学より授与されました



平成16年度卒研に対して授与されました



平成11年度卒研に対して授与されました



平成12年度卒研に対して授与されました

表彰

賞状

電気化学協会進歩賞・佐野賞

星野勝義殿

貴殿は水性コート法による有機薄膜作成とその光電変換デバイスへの応用によって電気化学および工業物理化学の分野において特に優れた研究成果を挙げられました。よって本会表彰規程により頭書の賞を贈りこれを称え今後の研鑽を期待します。

平成五年四月二日

社団法人電気化学協会

会長 増子 日登



平成5年、電気化学協会(現電気化学会)より授与されました

賞状

星野勝義殿

論文

ELECTROCHEMISTRY OF REDOX-ACTIVE SURFACTANT
MICELLES AND ITS APPLICATION TO FILM-FORMING
TECHNOLOGY

上記の論文は手島記念研究賞選考委員会
の審議により特に優れたものであると認め
られました。よって手島工業教育資金団は貴殿
の研究奨励賞受賞者と決定しここに賞
します。

平成元年3月16日

財団法人手島工業教育資金団

理事長 田中 勇

平成元年、東工大より授与されました