

1. 第7回世界チタン会議学生ポスター賞 (Student Best Poster Award, The Minerals, Metals & Materials Society, the 7th World Conference on Titanium, San Diego June 28 - July 2, 1992), The Minerals, Metals & Materials Society, (1992)

「Deoxidation of TiAl Intermetallic Compounds」

受賞者氏名: 岡部 徹、藤原 邦彦 (T. H. Okabe, K. Fujiwara) (受賞年月日:1992年6月30)

2. 第15回日本金属学会技術開発賞, (社)日本金属学会, (1992)
「カルシウムーハライドフラックス脱酸法による極低酸素チタンの製造方法」
受賞者氏名: 岡部 徹、中村 正信、植木 達彦、大石 敏雄、小野 勝敏 (受賞年月日:1992年10月6
日)

賞 状

岡 部 敲 殿

貴殿はチタンおよびその合金の精鍊に関する基礎的研究をおこない優れた成果をあげられた

よつて本会は本多記念研究奨励賞および賞金を贈る

平成五年五月十九日

財団法人本多記念会

理事長 鈴木 平

オ四十一号



賞 状

岡 部 徹 殿

あなたの博士論文は特に優秀で
その研究は学術の発展に多大な
貢献が期待されますのでここに
井上研究奨励賞を贈呈いたします

博士論文題目名

チタンおよびその合金の精錬に関する
基礎的研究

平成七年二月六日

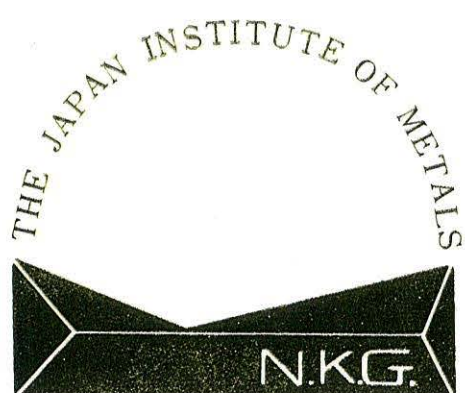
賛助井上科学振興財団

理事長 久保亮五





第 185 号



論文賞 岡 部 徹 殿

材料化学部門

論文題名 ハライド熱還元法による粉末チタンの製造

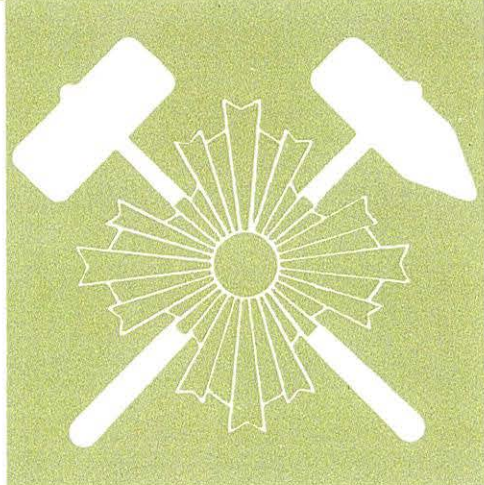
著 者 宇 田 哲 也、岡 部 徹、早稲田 嘉 夫

日本金属学会は1998年度において、本会の会誌または欧文誌に発表された論文中上記論文を特に優秀なものと認め、規程によりここに日本金属学会論文賞を贈ります。

1999年11月20日

社団法人 日本金属学会会長 宮 崎





資源・素材学会

論文賞

「反応媒体塩中のチタン塩化物の還元メカニズム」

資源と素材 第114巻 8号 573~579頁(1998年)

正会員 岡 部 徹 殿

正会員 宇 田 哲 也 殿

正会員 早 稲 田 嘉 夫 殿

本会は、表彰委員会の審議を経て、貴殿が発表した上記論文
を平成11年度論文賞受賞者と決定いたしました。

ここに、本会表彰規定第6条により資源・素材学会論文賞を
贈呈します。

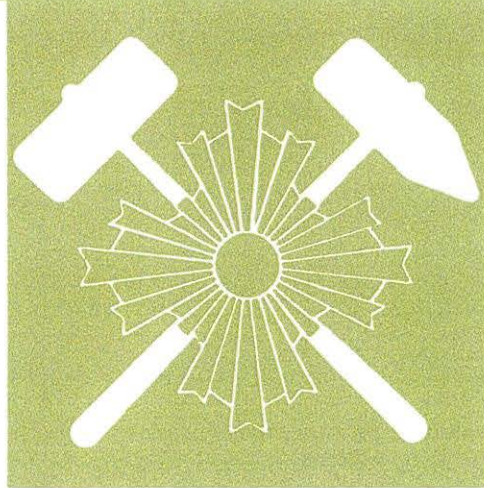
平成12年3月30日



社団法人 資源・素材学会

会長 内野健一





資源・素材学会

論文賞

Electro-Oxidation of Molybdenum Concentrate Using
Bipolar Cell, and Recovery of Rhenium

「バイポーラセルを用いたモリブデン精鉱の電解酸化とレニウムの回収」

資源と素材 第116巻 6号 520~526頁(2000年)

Darjaa Tsemel 殿 普通会員 岡部 徹 殿

普通会員 早稲田嘉夫 殿 普通会員 梅津 良昭 殿

本会は、表彰委員会の審議を経て、貴殿が発表した上記論文
を平成12年度論文賞受賞者と決定いたしました。

ここに、本会表彰規定第6条により資源・素材学会論文賞を
贈呈します。

平成13年3月30日



社団法人 資源・素材学会

会長 坂本



表彰状

第二十三回村上奨励賞

岡 部 徹 殿

あなたは金属工学の分野において
先駆的研究に従事し以て我が国
学術文化の発展に寄与しようと
努力しておられます

よつて本会の事業目的に沿うものとして
頭書の賞を贈り表彰いたします

平成十五年五月十五日

財団法人 村上



記念会

理事長 西澤泰二



表彰状

第八回リサイクル技術開発本多賞

研究報文名

活性金属蒸気を利用する貴金属の
高効率分離・回収プロセスの開発

代表者

東京大學生産技術研究所

岡 部 徹 殿

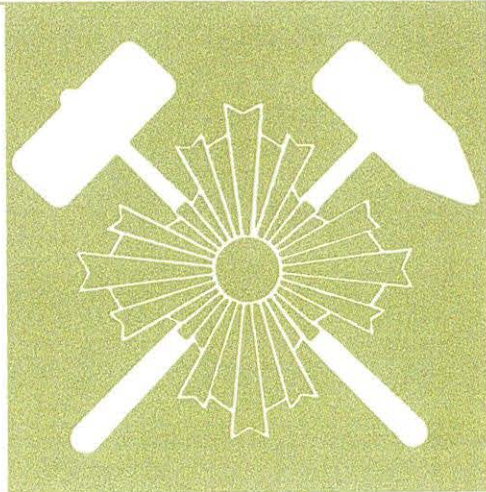
あなたは頭書のテーマについて
優れた研究報文の発表を行い
リサイクル技術の発展に貢献されました
ここにその功績を称え表彰いたします

平成十六年一月二十六日

財団法人クリーン・ジーベン・センター

会長 三村明夫





資源・素材学会

奨励賞

普通会員 岡 部 徹 殿

本会は、表彰委員会の審議を経て、貴殿の「レアメタルの新しい製造プロセスの開発に関する研究」が奨励賞にふさわしいものと認め、第30回奨励賞受賞者と決定いたしました。
ここに、本会表彰規定第8条により資源・素材学会奨励賞を贈呈します。



平成17年3月28日

社団法人 資源・素材学会

会長 西 川



表彰状

市村学術賞功績賞

プリフォーム還元法による電子材料用
レアメタル粉末の製造技術の開発

東京大学

岡 部 織 殿

あなたの研究は独創性にとみ新しい学術分野を開拓し産業の発展に貢献することが大きくその功績は誠に顯著であります。よって市村学術賞審査委員会の推薦によりここに第三十八回市村学術賞功績賞を贈り表彰いたします。

平成十八年 四月 二十八日

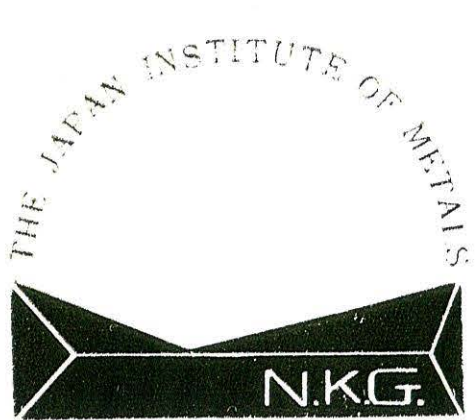
財団法人新技術開発財団

会長

牛之助

治朗





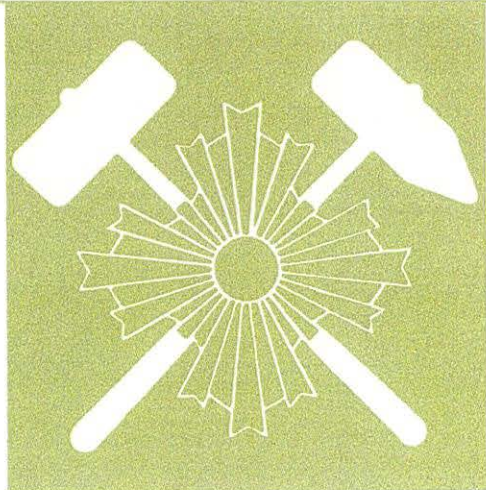
功績賞 岡部徹殿

日本金属学会は金属に関する学理
ならびに技術の進歩に対する貴下
の功績を認め、規程によりここに
日本金属学会功績賞を贈る。

2007年3月27日

社団法人 日本金属学会会長 馬越佑吉





資源・素材学会

論文賞

「High-Speed Titanium Production by Magnesiothermic Reduction of Titanium Trichloride」

Materials Transactions

Vol.47 No.4 1145 頁～11542 頁 (2006 年)

竹田 修 殿 普通会員 岡部 徹 殿
(Osamu Takeda) (Toru H. Okabe)

本会は、表彰委員会の審議を経て、貴殿が発表した上記論文を第 32 回論文賞受賞者と決定いたしました。

ここに、本会表彰規定第 6 条により資源・素材学会論文賞を贈呈します。

平成 19 年 3 月 30 日



社団法人 資源・素材学会

会長 福島 孝一



表彰状

技術賞

東京大学生産技術研究所

教授 岡 部 徹 殿

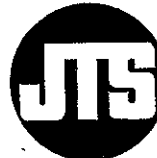
あなたはレアメタル特にチタンの製鍊に関する基礎的な研究並びにレアメタルに関する情報交換や啓蒙活動に卓越した実績を上げられ我が国チタン産業の発展に寄与するところ誠に大なるものがありました

ミニにそのご功績を称えて技術賞を贈り一札を表彰します

平成二十一年十一月九日

社団法人日本チタノ協会

会長 戸崎泰之



表彰状

二二年日経地球環境技術賞優秀賞

東京大学 生産技術研究所

教授 岡部 徹様

受賞対象

ニアースの環境調和型再利用技術の開発

あなたは世界的な環境保護の動きに呼応した
研究や「ものづくり」に取り組み「地球環境
保全と持続的な発展」に貢献する優れた
成果を挙げられました

日経地球環境技術賞審査委員会による
審査の結果頭書の賞に選定されましたが、
ここにその功績を称え表彰いたします

二二年十一月七日

日本経済新聞社



社長 喜多恒雄



表彰状

第十三回グリーン・サステイナブルエミスストリー賞

環境大臣賞

「ニアースのグリーン・リサイクル技術の開発」

東京大学 岡部 徹 殿

株式会社製作所

岡本 正英 殿

京都大学 白山 榮殿

修殿

東北大学 竹田 榮殿

修殿

東北大学 梅津良昭 殿

修殿

あなたがたは、グリーン・サステイナブル
ケミストリー賞の審査において、総合的
な環境負荷低減に大きく貢献されたと
認められましたので、ここにその栄誉を
たたえ表彰します

平成二十五年六月六日

環境大臣 石原伸晃





技術開発賞

岡 部 徹 殿

受賞技術 白金を塩酸で溶解する環境調和型の新リサイクル技術の
開発

著 者 堀 家 千代子 森 田 一 樹 岡 部 徹

日本金属学会は2013年に本会会報
“まりあ”に発表された上記の技術
を特に優秀なものと認め、規程により
日本金属学会技術開発賞を贈る。

2013年9月17日

公益社団法人 日本金属学会会長

掛 下 知 行



18. The ASM Henry Marion Howe Medal for 2013, ASM International (The Materials Information Society), (2013年10月29日).

“Effective Dissolution of Platinum by Using Chloride Salts In Recovery Process.”

受賞者氏名: 堀家 千代子、森田 一樹、岡部 徹

(Chiyoko Horike, Kazuki Morita, Toru H. Okabe) (受賞年月日:2013年10月29日)



論文賞 岡部徹殿

材料プロセシング部門

論文題目 Removal of Iron from Titanium Ore through Selective Chlorination Using Magnesium Chloride

著者 姜正信 岡部徹

日本金属学会は2013年において、
本会会誌または欧文誌に発表され
た論文中、上記論文を特に優秀なも
のと認め、規程によりここに日本金
属学会論文賞を贈る。

2014年9月24日

公益社団法人 日本金属学会会長

新家光雄



資源・素材学会 論文賞

「Production of Titanium Dioxide Directly from Titanium Ore through Selective Chlorination Using Titanium Tetrachloride」

Materials Transactions
Vol.55 No.3 591 頁～598 頁 (2014 年)

正会員 姜 正 信 殿
正会員 岡 部 徹 殿

本会は 表彰・奨学委員会の審議を経て 貴殿が発表した上記論文が
本会表彰規程第 6 条に定める論文賞の授与にふさわしいものと認め
ここに資源・素材学会第 40 回論文賞を贈呈します

平成 27 年 3 月 28 日

一般社団法人 資源・素材学会
会長 家守伸正



第十六号

賞記

日本希土類学会は

岡本正英君

岡部

徹君

根本

武君

佐伯智則君

の研究業績

宮本

雄君

赤堀友彦君

都帯鉱山からの希土類金属の貫
りサイクル技術・装置の開発に対し
その定めるとこりにより日本希土類
学会技術賞(藤森賞)を贈呈致します

二〇一五年五月二十一日

日本希土類学会

会長 今中 信



賞 状

工学博士
岡 部 徹 殿

貴下はレアメタルの新製鍊・新リサイクル技術の発明と開発に関する研究をおこない科学文化の発展に先駆的かつ卓越した貢献をされてゐる

よつて本会は本多フロンティア賞として
賞金を贈る

平成二十八年五月二十七日

公益財団法人本多記念会
理事長 花田修治

第十九号

第壹百拾弐号

感謝状

東京大学 生産技術研究所

教授 岡部 敬 殿

あなたはレアメタルの製鍊・リサイクル技術の開発とその意義の啓蒙に関する研究を行々優秀な成果を挙げられました

依つて本会は報公賞を贈呈して感謝の意を表します

平成二十八年十月七日

公益財団法人 服部報公会

理事長 佐藤壽芳



賞 状

溶融塩賞

岡部 徹 殿

貴殿の「溶融塩を利用するレアメタルの製鍊・リサイクル技術の開発」に関する業績は特に優れたものと認められ溶融塩の科学と技術の進歩に大きく貢献をされました

よつて本委員会規定により頭書の賞を贈りその功績を称えます

平成二十九年一月二十七日

電気化学会溶融塩委員会

委員長

鈴木 亮輔

