

SOAR-RD 設計コンセプト

Advance, Universal, COOL&SOAR

➤ 直感的なユーザーインターフェース

- 2Clickでレコード表示
- 1つの画面で情報を通覧
- 検索結果一覧のソート機能
- Hit項目のプレビュー機能

➤ 公開項目は自由に設計・設定

➤ 学術情報のプラットフォーム

- リポジトリ・電子ジャーナル・Web of Scienceとの連携

研究者情報をブラウザする

◆ 目的地まで2Click

基本検索画面

⇒ 学部選択

検索結果一覧 / 項目別ソート

⇒ 研究者選択

レコード表示



JAPANESE | ENGLISH
Shinshu University Researcher Directory
信州大学研究者総覧

キーワード [詳細検索](#)
検索

▼クリックすると所属する研究者を表示します。

- | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 人文学部 | 教育学部 | 経済学部 | 理学部 |
| 医学部 | 工学部 | 農学部 | 繊維学部 |
| 医学部附属病院 | 大学院医学研究科 | 健康安全センター | 大学院工学系研究科 |
| 大学院農学研究科 | 大学院経済・社会政策科学研究科 | 大学院法曹法務研究科 | 総合情報処理センター |
| 地域共同研究センター | 全学教育機構 | 国際交流センター | ヒト環境科学研究支援センター |
| サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー | 山岳科学総合研究所 | アドミッションセンター | 産学官連携推進本部 |
| カーボン科学研究所 | イノベーション研究・支援センター | 大学院総合工学系研究科 | |



キーワード 検索 詳細検索

JAPANESE | ENGLISH
Shinshu University Researcher Directory
信州大学研究者総覧

検索結果

検索条件: の検索結果です。
1件中1件が表示されています。

プレビュー表示する

No.	所属	職名	氏名	研究分野	COE・クラスター等
1	医学部 医学科 機能制御生理学	教授	大橋 俊夫(おおはし としお)	微小循環とリンパ循環、ヒューマンサイエンスと健康科学、医用電子と生体工学	

検索結果ページ 1



キーワード

検索

詳細検索

JAPANESE | ENGLISH
Shinshu University Researcher Directory
信州大学研究者総覧

大橋 俊夫 おおはし としお

- プロフィール
- 兼担研究・学部
- COE・クラスター
- 研究グループ
- 研究分野
- 現在の研究課題
- 所属学会
- 研究経歴
- 学歴
- 受賞学術賞
- 研究職歴等
- 研究活動業績
- 研究業績
- (著書・発表論文等)
- 特許等知的財産
- 研究業績(芸術等)
- 共同研究等希望テーマ
- 提供可能な資源
- 研究費
- 教育活動業績
- 授業等
- 社会活動業績
- 社会活動等
- 大学発ベンチャー
- 管理運営実績
- 管理運営実績

■ 所属部署名		■ 電話番号	0263-37-2595
■ 職名	教授	■ FAX番号	0263-36-5149
■ 住所	〒390-8621 長野県松本市旭3-1-1	■ メールアドレス	ohhashi@sch.md.shinshu-u.ac.jp
		■ ホームページURL	

プロフィール

研究分野 微小循環とリンパ循環, ヒューマンサイエンスと健康科学, 医用電子と生体工学

現在の研究課題

健康評価のための新しい医療機器の開発
健康科学 医用電子と生体工学 国内共同研究, 1974 -

癌転移リンパ管内皮細胞リンパ節 機関内共同研究, 1974 -

細動脈の機能的構築に関する研究
細動脈 血管平滑筋 内皮細胞 機関内共同研究, 1974 -

基礎ならびに臨床発汗学
温熱性発汗 手掌部発汗 発汗異常 国内共同研究, 180 -

学歴

出身学校・専攻等(大学院を除く)
1974, 信州大学, 大学, 医学部, 卒業

取得学位
医学博士, 信州大学, 論文, 循環生理学

所属学会

アメリカ生理学会
欧州微小循環学会
日本微小循環学会

研究者を検索する

- ピンポイントに探し出す

基本検索・詳細検索

⇒ キーワード入力

検索結果一覧 / プレビュー表示

⇒ 研究者選択

レコード表示



JAPANESE | ENGLISH
Shinshu University Researcher Directory
信州大学研究者総覧

キーワード 詳細検索
検索

▼クリックすると所属する研究者を表示します。

- | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 人文学部 | 教育学部 | 経済学部 | 理学部 |
| 医学部 | 工学部 | 農学部 | 繊維学部 |
| 医学部附属病院 | 大学院医学研究科 | 健康安全センター | 大学院工学系研究科 |
| 大学院農学研究科 | 大学院経済・社会政策科学研究科 | 大学院法曹法務研究科 | 総合情報処理センター |
| 地域共同研究センター | 全学教育機構 | 国際交流センター | ヒト環境科学研究支援センター |
| サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー | 山岳科学総合研究所 | アドミッションセンター | 産学官連携推進本部 |
| カーボン科学研究所 | イノベーション研究・支援センター | 大学院総合工学系研究科 | |

検索結果

検索条件: 電気 の検索結果です。 [プレビューを表示する](#)
 3件中3件が表示されています。

No.	所属	職名	氏名	研究分野	COE・クラスタ等
1	工学部 電気電子工学科 機能デバイス	機 教授	速藤 守信(はんとう もりゆ)	電気・電子物性工学とそのエネルギー工学への応用研究	

研究分野 ■ 信州 電気・電子物性工学とそのエネルギー工学への応用研究

授業等 ■ 2002年度, 電気電子材料第1、第2, エネルギーデバイス特論

所属部署名 ■ 工学部 電気電子工学科 機能デバイス

2	医学部 医学科 機能制御生 理学	機 教授	大橋 俊夫(おほし としお)	微小循環とリンパ循環, ヒューマンサイエンスと健康科学, 医用電子と生体工学	
---	------------------	------	--------------------------------	--	--

所属学会 ■ 所属学会 アメリカ生理学会 欧州微小循環学会 アメリカ微小循環学会 国際脈管学会 電気学会 応用物理学会 炭素材料学会 電子情報通信学会 所属学会役職担当 日本リンパ学会理事 日本リンパ学会理事長 日本生理学会評議員 日本脈管学会理事 日本脈管学会副理事長 日本微小循環学会理事 日本バイオレオロジー学会理事 日本ME学会評議員(甲信越支部会長 野地区理事長) 日本発汗学会理事 日本発汗学会理事長 日本血管細胞生物学会評議員 日本自立神経学会評議員 日本動脈硬化学会評議員 日本心脈管作動物質学会評議員

3	繊維学部 精密素材工学科 材料プロセス工学	機 教授	高須 芳雄(たかす よしお)	触媒化学, 無機材料科学, 表面物理化学, 電気化学	
---	-----------------------	------	--------------------------------	----------------------------	--

研究分野 ■ 触媒化学, 無機材料科学, 表面物理化学, 電気化学

現在の研究課題 ■ 金属超微粒子の物理化学 金属酸化物電極の基礎科学 機能制御無機超微粒子創製のソフトケミストリー メタノール燃料電池の触媒の開発 電気化学スーパーキャパシタの開発

所属学会 ■ 所属学会 表面技術協会 近畿化学協会 石油学会 所属学会役職担当 電気化学会評議員 電気化学会東海支部幹事 触媒学会幹事 触媒学会討論会委員 触媒学会関東地区幹事 触媒学会編集委員 化学工学会評議員 日本表面科学会監査 日本表面科学会常務理事 日本化学会「化学と工業」誌編集委員 電気化学会東海支部支部長

授業等 ■ 2002年度, 無機化学 2002年度, 電気化学 2002年度, 無機材料科学 2002年度, 超微粒子工学特論 2002年度, 電気化学 2006年度, 前期, 無機化学 I 2006年度, 前期, 無機材料科学 2006年度, 前期, 電気化学 2006年度, 前期, 無機材料化学特論 2006年度, 後期, 無機化学 II

- プロフィール
- 兼担研究・学部
- COE・クラスター
- 研究グループ
- 研究分野
- 現在の研究課題
- 所属学会
- 研究経歴
- 学歴
- 受賞学術賞
- 研究職歴等
- 研究活動業績
- 研究業績
- (著書・発論文等)
- 特許等知的財産
- 研究業績(芸術等)
- 共同研究等希望テーマ
- 提供可能な資源
- 研究費
- 教育活動業績
- 授業等
- 社会活動業績
- 社会活動等
- 大学発ベンチャー
- 管理運営実績
- 管理運営実績

遠藤 守信 えんどう もりのぶ

- 所属部署名 工学部 電気電子工学科 機能デバイス
- 職名 教授
- 住所
- 電話番号
- FAX番号
- メールアドレス
- ホームページURL

プロフィール

研究分野 電気・電子物性工学とそのエネルギー工学への応用研究

現在の研究課題 グラファイトファイバーからカーボンナノファイバー、チューブにいたる広範な炭素体とニューセラミックス等の先端新素材を主たる研究対象としている。基礎科学の

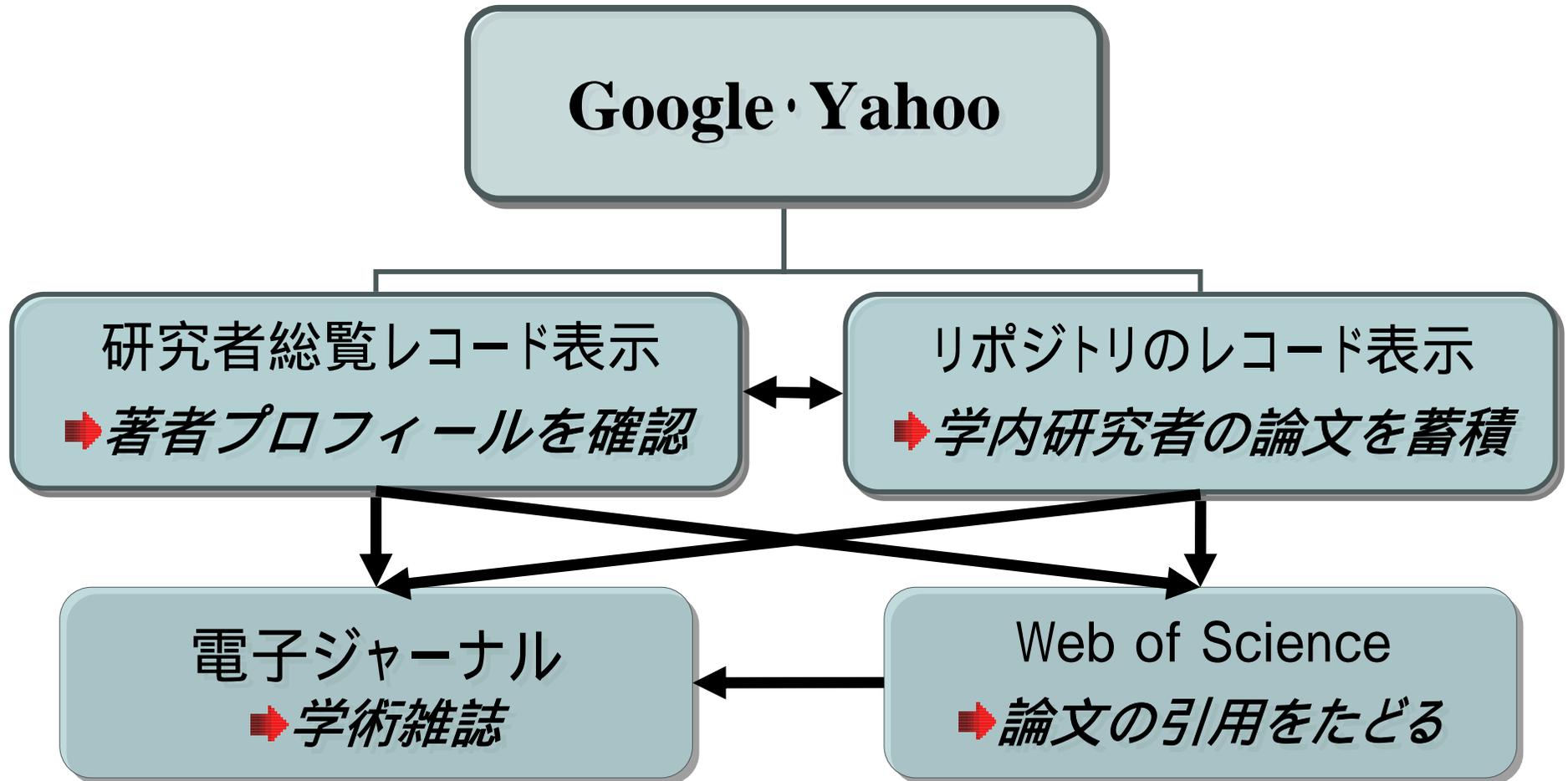
所属学会 American Carbon Society
MRS
応用物理学会
炭素材料学会
電気学会
電子情報通信学会

学歴 出身大学院・研究科等
1971, 信州大学, 修士課程, 工学研究科, 修了
取得学位
工学博士
オルレアン大学博士

受賞学術賞 2006, 触媒学会学会賞(学術部門)
1978, 日本化学会進歩賞, 触媒学会

外部情報との連携

- 論文と研究者情報のリンクが生み出すもの





- 簡易検索
- 検索
- 詳細検索
- ホーム
- 一覧
- コミュニティ & コレクション
- タイトル
- 著者
- 日付

Shinshu University Institutional Repository >
060 工学部 (Faculty of Engineering) >
0601 学術論文 (Journal Articles) >

このアイテムの引用には次の識別子を使用してください: <http://hdl.handle.net/10091/99>

タイトル: Formation of off-centered double-walled carbon nanotubes exhibiting wide interlayer spacing from bi-cables
 著者: Muramatsu, H.
 Hayashi, T.
 King, Y. A.
 Terrones, M.
Endo, M.
 発行日: 4-Dec-2006
 出版者: Elsevier Science
 引用: Chemical Physics Letters. 432(1-3):240-244 (2006)
 関連 URI: <http://www.elsevier.com/locate/cplett>
 URI: <http://hdl.handle.net/10091/99>
 ISSN: 0009-2614
 出現コレクション: [0601 学術論文 \(Journal Articles\)](#)



このアイテムのファイル:

ファイル	記述	サイズ	形式
No_9_MS_F-rev1_mt1.pdf		979Kb	Adobe PDF 見る/開く

詳細を表示する

当システムに保管されているアイテムはすべて著作権により保護されています。

- プロフィール
- 兼担研究・学部
- COE・クラスター研究グループ
- 研究分野
- 現在の研究課題
- 所属学会
- 研究経歴
- 学歴
- 受賞学術賞
- 研究職歴等
- 研究活動業績
- 研究業績 (著書・発論文等)
- 特許等知的財産
- 研究業績(芸術等)
- 共同研究等希望テーマ
- 提供可能な資源
- 研究費
- 教育活動業績
- 授業等
- 社会活動業績
- 社会活動等
- 大学発ベンチャー
- 管理運営実績
- 管理運営実績

遠藤 守信 えんどう もりのぶ

- 所属部署名 工学部 電気電子工学科 機能デバイス
- 職名 教授
- 住所
- 電話番号
- FAX番号
- メールアドレス
- ホームページURL

プロフィール

研究分野 電気・電子物性工学とそのエネルギー工学への応用研究

現在の研究課題 グラファイトファイバーからカーボンナノファイバー、チューブにいたる広範な炭素体とニューセラミックス等の先端新素材を主たる研究対象としている。基礎科学の

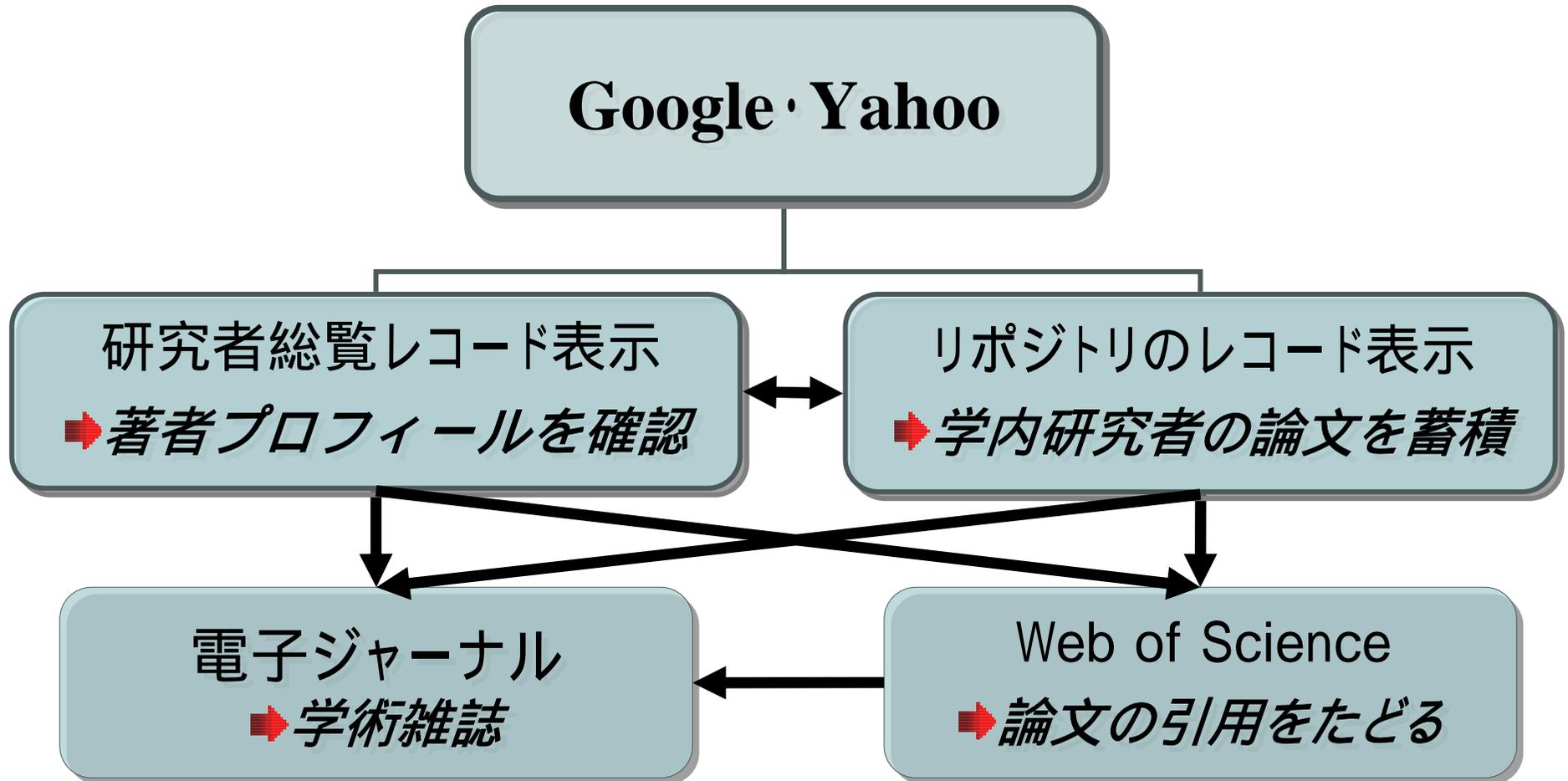
所属学会 American Carbon Society
MRS
応用物理学会
炭素材料学会
電気学会
電子情報通信学会

学歴 出身大学院・研究科等
1971, 信州大学, 修士課程, 工学研究科, 修了
取得学位
工学博士
オルレアン大学博士

受賞学術賞 2006, 触媒学会学会賞(学術部門)
1978, 日本化学会進歩賞, 触媒学会

外部情報との連携

- 論文と研究者情報のリンクが生み出すもの



遠藤 守信 えんどう もりのぶ

- プロフィール
- 兼任研究・学部
- COE・クラスター研究グループ
- 研究分野
- 現在の研究課題
- 所属学会
- 研究経歴
- 学歴
- 受賞学術賞
- 研究職歴等
- 研究活動業績
- 研究業績 (著書・発表論文等)
- 特許等知的財産
- 研究業績(芸術等)
- 共同研究等希望テーマ
- 提供可能な資源
- 研究費
- 教育活動業績
- 授業等
- 社会活動業績
- 社会活動等
- 大学発ベンチャー
- 管理運営実績
- 管理運営実績

- 所属部署名 工学部 電気電子工学科 機能デバイス
- 職名 教授
- 住所
- 電話番号
- FAX番号
- メールアドレス
- ホームページURL

Selective growth of calcium molybdate whiskers by rapid cooling of a sodium chloride flux, AMER CHEMICAL SOC, CRYSTAL GROWTH & DESIGN 6 (7): 1598-1601 JUL 2006
Author: Teshima, K; Yubuta, K; Sugiura, S; Fujita, Y; Suzuki, T; Endo, M; Shishido, T; Oishi, S
[Web of Science](#) [電子ジャーナル](#)

Preparation and characterization of bamboo-based activated carbons as electrode materials for electric double layer capacitors, PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, CARBON 44 (3): 1592-1595 JUL 2006
Author: Kim, YJ; Lee, BJ; Suezaki, H; Chino, T; Abe, Y; Yanagita, T; Park, KC; Endo, M
[Web of Science](#) [リポジトリ](#) [電子ジャーナル](#)

Resonance Raman scattering studies in Br₂-adsorbed double-wall carbon nanotubes, AMERICAN PHYSICAL SOC, PHYSICAL REVIEW B 73 (23): JUN 2006
Author: Souza, AG; Endo, M; Muramatsu, H; Hayashi, T; Kim, YA; Barros, EB; Akuzawa, N; Samsonidze, GG; Saito, R; Dresselhaus, MS
[Web of Science](#) [リポジトリ](#) [電子ジャーナル](#)

Synthesis and characterization of long strands of nitrogen-doped single-walled carbon nanotubes, ELSEVIER SCIENCE BV, CHEMICAL PHYSICS LETTERS 424 (4-6): 345-352 JUN 2006
Author: Villalpando-Paez, F; Zamudio, A; Elias, AL; Son, H; Barros, EB; Chou, SG; Kim, YA; Muramatsu, H; Hayashi, T; Kong, J; Terrones, H; Dresselhaus, G; Endo, M; Terrones, M;

簡易検索

 検索

詳細検索

→ ホーム

一覧

→ コミュニティ
& コレクション

→ タイトル

→ 著者

→ 日付

Shinshu University Institutional Repository >

060 工学部 (Faculty of Engineering) >

0601 学術論文 (Journal Articles) >

このアイテムの引用には次の識別子を使用してください: <http://hdl.handle.net/10091/99>

タイトル: Formation of off-centered double-walled carbon nanotubes exhibiting wide interlayer spacing from bi-cables

著者: Muramatsu, H.

Hayashi, T.

Kim, Y. A.

Terrones, M.

[Endo, M.](#)

発行日: 4-Dec-2006

出版者: Elsevier Science

引用: Chemical Physics Letters. 432(1-3):240-244 (2006)

関連 URI: <http://www.elsevier.com/locate/cplett>URI: <http://hdl.handle.net/10091/99>

ISSN: 0009-2614

出現コレクション: [0601 学術論文 \(Journal Articles\)](#)

このアイテムのファイル:

ファイル	記述	サイズ	形式
No_9_MS_F-rev1_mt1.pdf		979Kb	Adobe PDF 見る/開く

詳細を表示する

当システムに保管されているアイテムはすべて著作権により保護されています。

遠藤 守信 えんどう もりのぶ

- プロフィール
- 兼任研究・学部
- COE・クラスター研究グループ
- 研究分野
- 現在の研究課題
- 所属学会
- 研究経歴
- 学歴
- 受賞学術賞
- 研究職歴等

- 所属部署名 工学部 電気電子工学科 機能デバイス
- 職名 教授
- 住所
- 電話番号
- FAX番号
- メールアドレス
- ホームページURL

- 研究活動業績
- 研究業績 (著書・発表論文等)
- 特許等知的財産
- 研究業績(芸術等)
- 共同研究等希望テーマ
- 提供可能な資源
- 研究費
- 教育活動業績
- 授業等
- 社会活動業績
- 社会活動等
- 大学発ベンチャー

- 管理運営実績
- 管理運営実績

Selective growth of calcium molybdate whiskers by rapid cooling of a sodium chloride flux, AMER CHEMICAL SOC, CRYSTAL GROWTH & DESIGN 6 (7): 1598-1601 JUL 2006
Author: Teshima, K; Yubuta, K; Sugiura, S; Fujita, Y; Suzuki, T; Endo, M; Shishido, T; Oishi, S
[Web of Science](#) [電子ジャーナル](#)

Preparation and characterization of bamboo-based activated carbons as electrode materials for electric double layer capacitors, PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, CARBON 44 (3): 1592-1595 JUL 2006
Author: Kim, YJ; Lee, BJ; Suezaki, H; Chino, T; Abe, Y; Yanagita, T; Park, KC; Endo, M
[Web of Science](#) [リポジトリ](#) [電子ジャーナル](#)

Resonance Raman scattering studies in Br-2-adsorbed double-walled carbon nanotubes, AMERICAN PHYSICAL SOC, PHYSICAL REVIEW B 73 (23): JUN 2006
Author: Souza, AG; Endo, M; Muramatsu, H; Hayashi, T; Kim, YA; Barros, EB; Akuzawa, N; Samsonidze, GG; Saito, R; Dresselhaus, MS
[Web of Science](#) [リポジトリ](#) [電子ジャーナル](#)

Synthesis and characterization of long strands of nitrogen-doped single-walled carbon nanotubes, ELSEVIER SCIENCE BV, CHEMICAL PHYSICS LETTERS 424 (4-6): 345-352 JUN 2006
Author: Villalpando-Paez, F; Zamudio, A; Elias, AL; Son, H; Barros, EB; Chou, SG; Kim, YA; Muramatsu, H; Hayashi, T; Kong, J; Terrones, H; Dresselhaus, G; Endo, M; Terrones, M;

Full Record
Record 1 of 1

Title: Preparation and characterization of bamboo-based activated carbons as electrode materials for electric double layer capacitors
Author(s): [Kim YJ](#), [Lee BJ](#), [Suezaki H](#), [Chino T](#), [Abe Y](#), [Yanagiura T](#), [Park KC](#), [Endo M](#)
Source: CARBON 44 (8): 1592-1595 JUL 2006
Document Type: Letter
Language: English

Cited References: 7 **Times Cited:** 0 [FIND RELATED RECORDS](#)

Author Keywords: char; activation; BET surface area; microporosity; electrochemical properties
KeyWords Plus: REMOVAL; PORE; SIZE
Addresses: Kim YJ (reprint author), Shinshu Univ, Inst Carbon Sci & Technol, 4-17-1 Wakasato, Nagano 3808553, Japan
Shinshu Univ, Inst Carbon Sci & Technol, Nagano 3808553, Japan
Shinshu Univ, Fac Engn, Dept Elect & Elect Engn, Nagano 3808553, Japan
E-mail Addresses: yjk@ndomoribu.shinshu-u.ac.jp
Publisher: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND
Subject Category: Chemistry, Physical; Materials Science, Multidisciplinary
IDS Number: 045TI
ISSN: 0008-6223

Output This Record
Bibliographic Fields
PRINT E-MAIL SAVE
EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE
SAVE TO MY EndNote Web
[Sign in to access EndNote Web]
Or add it to the Marked List for later output and more options.
ADD TO MARKED LIST
[0 articles marked]

Create Citation Alert
CREATE CITATION ALERT
Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)

Additional Links
[VIEW FULL TEXT](#)
[Link Source トライアル](#)
こちらで全文情報を検索
View record in
[Journal Citation Reports](#)

Record 1 of 1

学術情報のプラットフォームとして

