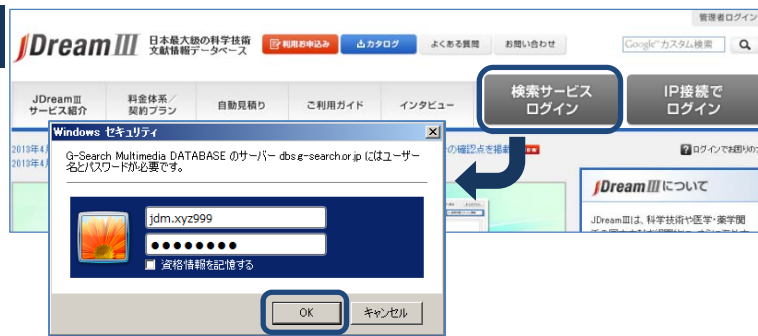


### ステップ 1 検索サービスへログイン

1. JDream III サービストップページ[<http://jdream3.com/>]に接続し、画面右上にある **検索サービス ログイン** をクリックします。  
※IP 認証の場合は、**IP 接続でログイン** をクリックします。
2. 利用者 ID と検索用パスワードを入力し、**OK** をクリックします。

**対応ブラウザ:** Internet Explorer 7, 8, 9, 10, 11  
FireFox 法人向けサポート版 ESR



### ステップ 2 検索モードとファイル選択

1. 「お名前」を入力します(必須)。
2. 検索モードを **クイックサーチ** (⇒1 頁 ステップ 3-1) または **アドバンスドサーチ** (⇒2 頁 ステップ 4-1) から選択します。  
※アドバンスドサーチの場合は、検索ファイルを指定してから、ボタンをクリックします。

★**クイックサーチ** ⇒ インターネット検索エンジンのような感覚で操作できるシンプルな検索インターフェースです。

★**アドバンスドサーチ** ⇒ 検索フィールドコードや演算子を用いて詳細な条件を指定した検索が可能です。また、プルダウンメニューから検索フィールドを選択した検索も行えます。

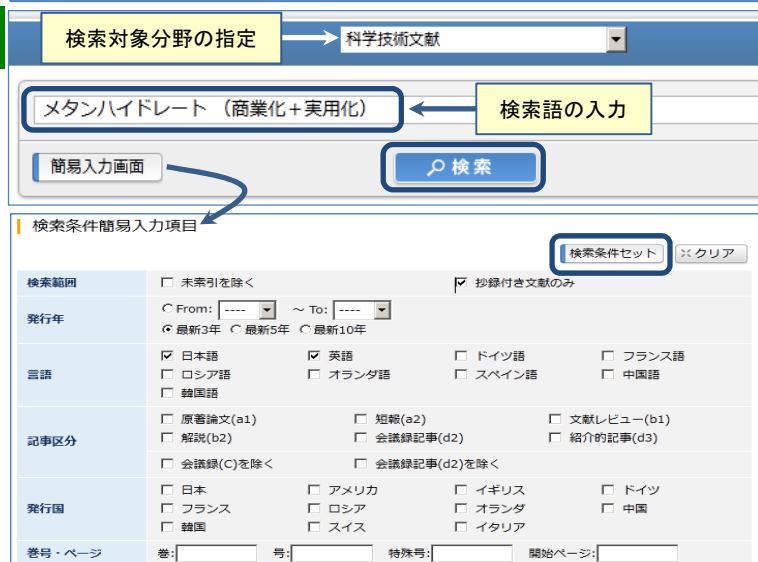


### ステップ 3-1 クイックサーチ検索画面

1. 入力ボックス上部にあるプルダウンメニューで検索対象分野を「**科学技術文献**」または「**医学薬学文献**」から選択します。
2. 入力ボックスに検索語を入力します。

- ・全フィールドを対象に「**文字列検索**」を実行
- ・検索語を空白区切りで入力した場合、「**AND 検索**」を実行
- ・論理演算子(または省略記号)『**AND(\*), OR(+), NOT(#)**』および**カッコ**が使用可能
- ・演算の優先順位は『**カッコ > AND・NOT > OR**』

3. 発行年、言語、発行国、記事区分などの条件を指定して検索する場合は、「**簡易入力画面**」をクリックします。表示された設定画面で任意の条件を指定し、「**検索条件セット**」をクリックします。設定した条件の検索式が入力ボックスにセットされます。
4. **検索** をクリックし、検索を実行します。



### ステップ 3-2 検索結果とタイトル一覧表示

1. 検索結果の**ヒット件数**が表示されます。ヒットした文献のタイトル一覧を表示する場合は、「**タイトル表示**」をクリックします。
2. タイトル一覧が画面に表示されます。
3. **回答表示**を行うには、表示したい各タイトルの左側にあるチェックボックスにチェックを付け、画面下側にある『**回答表示設定**』の**表示件数**で「**選択したタイトルのみ表示**」を選択し、「**回答表示**」をクリックします。  
「**全件表示**」を選択した場合は、ヒットした全件の回答表示を行います。
4. 回答表示せず、**ファイルのダウンロード**を行う場合は、「**タイトルの有無**」、「**ダウンロード形式**」、「**表示件数**」を設定後、「**ダウンロード**」をクリックします。



ステップ 3-3 回答表示

1. 別ウィンドウに回答表示画面が表示されます。

2. 表示内容を印刷する場合は、画面上部と下部にある をクリックします。

【 回答表示の構成 】

書誌	文献のタイトルや著者名、収録されている資料情報(資料名、巻・号・ページ)などの基本情報を収録したもの。
抄録	文献の概要を数百字程度の日本語でまとめたもの。
索引	データベースを効率良く検索するための分類コードとキーワード。文献のテーマ(主題)を表す情報としてデータベース作成機関が人手により付与。
リンク情報	全文へのリンクなど、文献の関連情報へのリンク。

※各フィールドの内容などのより詳しい情報は、『回答表示』(4 頁 ステップ 4-4)を参照ください。

3. 検索を終了する場合は、『検索の終了』(4 頁 ステップ 5)に進みます。

ANSWER 3 OF 49 JSTPlus JST COPYRIGHT

整理番号: 12A0925033  
 和文標題: 次世代エネルギーのメタンハイドレートに期待 日本で試験掘削終了、来年は産出試験へ  
 著者名: 伊原 賢 (石油天然ガス・金属鉱物資源機構)  
 資料名: エネルギーレビュー  
 JST資料番号: L0936A ISSN: 0289-2804 CODEN: EREBE  
 巻号・ページ (発行年月日): Vol.32 No.7 Page.28-31 (2012.06.20) 写図表巻 写図6, 表1, 巻4  
 資料種別: 逐次刊行物(A)  
 記事区分: 解説(b2)  
 発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)  
 抄録: メタンハイドレートは、水分子が水素結合により形成する籠状の格子の中にメタンを取り込んだ固体結晶で、日本の周辺海域では、特に東海沖から岩手県沖に広がる南海トラフと呼ばれる海域に広く分布している。メタンハイドレートは、低温・高圧で安定しているため、生産するには、メタンハイドレートが存在している地層の温度を上げる(加熱法)、圧力を下げる(減圧法)などして、メタンハイドレートを地層中でメタンと水に分解させ、メタンを回収する。日本は、東部南海トラフ海域で3次元地震探査と試験を実施し、海洋におけるメタンハイドレート濃度帯の探査手法を確立している。わが国は国産エネルギーとして、メタンハイドレート開発で努力することが必要であり、メタンハイドレート資源開発研究コンソーシアム(MH21)は、メタンハイドレート濃度帯の発見とこれを地層探査データから抽出する技術の確立、メタンハイドレートの原地資源量の算定、陸上産出試験での地下のメタンハイドレート層からのメタンガスの連続産出の成功などの成果を上げた。しかし、長期産出挙動の把握、海域での産出試験、地下からの回収率を向上させる試験の開発等、メタンハイドレートの商業化には、まだまだ多くの課題が残されている。  
 分類コード: UA01110V (622.32)  
 JSTPlus用語: ガスハイドレート、地層、\*地震探査、\*南海トラフ、\*水素結合、\*海底資源、メタンガス、資源開発、アルカン  
 権JSTPlus用語: \*メタンハイドレート、\*メタンハイドレート濃度帯、三次元地震探査  
 物質索引: メタン (J2.3801, 74-82-8)  
 リンク情報:

各フィールドの詳細は4 頁

ステップ 4-1 アドバンスドサーチ検索画面

1. 検索式を『フリー検索ボックス』に入力します。  
 検索フィールドをメニューから選択して検索する場合は、『メニュー検索ボックス』に検索語を入力します。

★選択項目プルダウンメニューの検索方式

- ・(\*)が付いてない項目 → 文字列検索
- ・(\*)が付いた項目 → 完全一致検索。  
 末尾に?を付けると前方一致で検索。

『フリー検索ボックス』と『メニュー検索ボックス』は同時指定、またはそれぞれ単独で指定した検索が可能です。

- ・各ボックス間は「AND 検索」
- ・検索語を空白区切りで入力した場合、「AND 検索」を実行
- ・論理演算子(または省略記号)『AND (\*), OR (+), NOT (#)』、カッコが使用可能
- ・演算の優先順位は、『カッコ > AND・NOT > OR』
- ・「文字の扱い」や「検索のポイント・注意事項」は4 頁を参照のこと

検索対象ファイル: JSTPlus

フリー検索ボックス: ((老人 or 高齢者) and (介護 or ケア))/AL

メニュー検索ボックス: 所属機関名/団体著者名: 日本福祉大 + "nihon fukushi"

検索結果

L番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
<input type="checkbox"/> L1	検索対象ファイル: JSTPlus	
<input type="checkbox"/> L2	((老人 or 高齢者) and (介護 or ケア))/AL	19,320
<input type="checkbox"/> L3	(在宅+自宅)/al	26,318
<input type="checkbox"/> L4	L3 AND (日本福祉大 OR "nihon fukushi")/css	5,066

2. をクリックし、検索を実行します。

3. 検索結果(L 番号、検索履歴、ヒット件数)が画面下に表示されます。検索を実行する度にL 番号が一つずつ増えていきます(最大 L99 まで作成)。

4. 言語、発行国、記事区分などの条件を指定する場合は、『フリー検索ボックス』下に位置する をクリックします。  
 設定画面で検索条件を指定し、 をクリックします。指定した条件の検索式が『フリー検索ボックス』内にセットされます。

検索式を入力して下さい。

検索条件

- 未索引を除く
- 抄録付き文献のみ
- 索引付き最新登録分のみ
- From: 2011 ~ To: 2013
- 言語:  日本語,  英語,  ドイツ語,  フランス語,  ロシア語,  オランダ語,  スペイン語,  中国語,  韓国語
- 記事区分:  原著論文(a1),  短報(a2),  文献レビュー(b1),  解説(b2),  会議録記事(d2),  紹介の記事(d3),  会議録(C)を除く,  会議録記事(d2)を除く
- 発行国:  日本,  アメリカ,  イギリス,  ドイツ,  フランス,  ロシア,  オランダ,  中国,  韓国,  スイス,  イタリア

検索実行ごとに「L 番号」の集合を作成

検索条件セット

(AB/FA) AND (2011-2013/PY) AND (JA/LA OR EN/LA)

ステップ 4-2 タイトル表示・回答表示・ダウンロードの設定

検索結果

1. 出力する **L番号** をクリックします。

【ご注意:表示・出力制限事項】

- ・**タイトル一覧表示**: ヒット件数「1万件以下」で可能
- ・**回答出力**: ヒット件数「10万件以下」で可能  
(一度に最大1万件ずつ出力)

L番号	検索履歴	ヒット件数
<input type="checkbox"/> L1	検索対象ファイル: JSTPlus ((老人 or 高齢者) and (介護 or ケア))/AL	17,924
<input type="checkbox"/> L2	(在宅+自宅)/al	24,676
<input type="checkbox"/> L3	L1*L2	4,792
<input checked="" type="checkbox"/> L4	L3 AND (日本福祉大 OR "nihon fukushi")/css	38

出力する **L番号** をクリック

2. 「**タイトル表示**」、「**回答表示**」、「**ダウンロード**」を指定する画面が現れます。

3. **タイトル一覧**を表示する場合、画面上半分の「**タイトル一覧表示**」の設定を行い、**タイトル表示** をクリックします。  
『**タイトル一覧表示**』(⇒3頁 ステップ 4-3)に進みます。

4. タイトル表示をせずに、**回答表示**または**ダウンロード**する場合は、画面下半分の「**回答表示**」の設定を行い、**回答表示** または **ダウンロード** をクリックします。  
『**回答表示**』(⇒4頁 ステップ 4-4)に進みます。

タイトル一覧表示設定

出力形式  タイトルのみ  タイトル + 出典  
 タイトル + 索引語  タイトル + 出典 + 索引語

ソート順  発行日順  整理番号順

表示開始件数  1件目から表示  [ ] 件目から表示

表示件数  ずつ表示

**タイトル表示**

---

回答表示・ダウンロード設定

出力形式  全項目 (ALL)  
 標題 (TI TIEN TIO)  書誌 (BIB)  索引 (IND)  
 形式指定 [ ] (半角空白区切りで入力)  表示フィールドコード参照

ソート順  発行日順  整理番号順

ハイライト  有  無 ハイライトは回答表示、ダウンロード (word形式・PDF形式) に有効となります。

ダウンロード形式  印刷用形式 (検索式付き)  タブ区切り形式 (検索式なし)  
 Refer/BibIX形式 (検索式なし)  
 Word形式 (付加情報:  検索式  回答番号  複写可否  改ページ)  
 PDF形式 (付加情報:  検索式  回答番号  複写可否  改ページ)

表示対象  リンク情報付き文献のみ

表示件数  全件表示  指定表示 [ ] (例: 1-5, 100, 200)

複製・再配布 ネットワーク利用  申し込みを行う

**回答表示** **ダウンロード**

【出力形式】形式指定は半角空白区切りで入力

【ソート順】発行日・整理番号ともに新しい順

【ダウンロード形式】

- ・印刷用形式: テキストファイル形式
- ・タブ区切り形式: Excelなどで利用可能
- ・Refer/BibIX形式: 文献管理ソフトで利用可能
- ・Word形式、PDF形式

【表示件数】

- ・全件表示: 対象集合全件を出力
- ・指定表示: 任意の回答の出力。

ステップ 4-3 タイトル一覧表示

1. タイトル一覧が画面に表示されます。

【タイトル表示ページの切り替え】

- ・ **1** 指定ページに移動
- ・ **1** 最初のページに移動
- ・ **<<** 前のページに移動
- ・ **>>** 次のページに移動
- ・ **1** 最後のページに移動

2. 回答表示するタイトルにチェックを付けます。

3. 画面下部にある「**回答表示設定**」で各種形式を指定し、**回答表示** または **ダウンロード** をクリックします。

全て選択 全て外す 1 ~ 10 件目を表示 ( 38 件中)

Page 1 of 4

No.	標題
<input type="checkbox"/> 1	エイジング・イン・プレイスを果たす認知症高齢者ケアモデルの開発—小規模多機能事業所編—
<input checked="" type="checkbox"/> 2	民医連の在宅医療の課題と展望 高齢者の終末期ケアの質を高める4条件—どこで看取るかではなく、いかに看取るか—
<input type="checkbox"/> 3	認知症
<input type="checkbox"/> 4	軽度～中等度認知症医療における問題点と課題 9.介護員担,介護殺人・心中
<input type="checkbox"/> 5	世帯の経済水準による終末期ケア格差—在宅療養高齢者を対
<input type="checkbox"/> 6	高齢者の在宅終末期ケアの標準化及び指針策定に向けた基礎するプログラムの開発 <抄録なし>
<input type="checkbox"/> 7	高齢者の在宅終末期ケアの標準化及び指針策定に向けた基礎するプログラムの開発と検証(第1報)4条件の妥当性の検証と
<input type="checkbox"/> 8	介護保険認知症データ分析からみた地域密着型サービスの普
<input type="checkbox"/> 9	介護予防施策の対象者が健診を受診しない背景要因—社会経
<input checked="" type="checkbox"/> 10	「理由書」標準様式を活用した住宅改修評価システムの構築の検討 第6章 NPO等による住宅改修評価の可能性の検討

全て選択 全て外す 1 ~ 10 件目を表示 ( 38 件中)

回答表示設定

出力形式  全項目 (ALL)  
 標題 (TI TIEN TIO)  書誌 (BIB)  索引 (IND)  
 形式指定 [ ] (半角空白区切りで入力)

ハイライト  有  無 ハイライトは回答表示、ダウンロード (word形式・PDF形式) に有効となります。

ダウンロード形式  印刷用形式 (検索式付き)  タブ区切り形式 (検索式なし)  
 Refer/BibIX形式 (検索式なし)  
 Word形式 (付加情報:  検索式  回答番号  複写可否  改ページ)  
 PDF形式 (付加情報:  検索式  回答番号  複写可否  改ページ)

表示対象  リンク情報付き文献のみ

表示件数  選択した標題のみ表示  全件表示

複製・再配布 ネットワーク利用  申し込みを行う

**回答表示** **ダウンロード**

回答表示するタイトルにチェック

【タイトル末尾の表記】  
(表示なし): 抄録・索引あり  
<抄録なし>: 抄録の収録なし  
<未索引>: 索引の収録なし

タイトル表示ページの切り替え

【出力形式】形式指定は半角空白区切りで入力

【ダウンロード形式】

- ・印刷用形式: テキストファイル形式
- ・タブ区切り形式: Excelなどで利用可能
- ・Refer/BibIX形式: 文献管理ソフトで利用可能
- ・Word形式、PDF形式

【表示件数】

- ・選択した**標題のみ表示**: チェックしたタイトルのみ出力
- ・全件表示: 対象集合全件を出力

4. タイトルを直接クリックして、1件ずつ回答表示を行うことも可能です。



ステップ 4-4 回答表示

1. 別ウィンドウに回答表示画面が表示されます。
2. 表示内容の印刷は、画面上部/下部にある をクリックします。
3. 表示した回答表示のダウンロードは、ダウンロードの対象とする回答表示の先頭にあるチェックボックスにチェックを付け、画面上部/下部にある をクリックします。

この回答表示画面上でのダウンロード実行は、追加の課金は発生しません。

【主なフィールドの内容】

整理番号	各文献記事固有の管理番号。
和文標題	日本語の文献タイトル。原文が欧文の場合はそれを和訳したもの。
英文標題	英語の文献タイトル。基本的に原文のまま収録。
著者名・所属機関名	文献の著者名とその所属機関名。日本語の文献は和文、欧文の文献は欧文で収録する為、 <b>日本人の論文は著者名と所属機関名共に和文と欧文の両方の表記で検索する必要あり。</b>
資料名	文献が収録されている資料名。欧文資料名の多くは略記されている為、資料名ではなく、『JST 資料番号』での検索を推奨。
JST 資料番号	資料別の管理番号。逐次刊行物は 6 桁(表示は 7 桁であるが <b>検索は左側 6 桁を使用</b> )、単発資料は 9 桁で検索。資料番号確認はこちら → <a href="http://opac.jst.go.jp/">http://opac.jst.go.jp/</a>
抄録	文献の内容を数百字程度でまとめたもの。頁数が少ない会議録・予稿集等で収録されない場合あり。
分類コード	文献の研究分野を表す 8 桁のコード。
シソーラス用語	文献のテーマを表す用語で、『JST 科学技術用語シソーラス』(科学技術用語集)に登録されているもの。
準シソーラス用語	文献のテーマを表す用語で、『JST 科学技術用語シソーラス』(科学技術用語集)に登録されていないもの。
物質索引	文献のテーマを表す有機低分子化合物。
リンク情報	原文献へのリンク情報。

ダウンロード設定 (選択した回答情報をダウンロードします。)

ダウンロード形式

- 印刷形式 (検索式付き)
- タブ区切り形式 (検索式なし)
- Refer/BibID形式 (検索式なし)
- Word形式 (付加情報:  検索式  回答番号  復写可否  改ページ)
- PDF形式 (付加情報:  検索式  回答番号  復写可否  改ページ)

複製・再配布 ネットワーク利用  申し込みを行う

ダウンロード

ダウンロード設定

文献復写申込 (選択した回答情報を復写します。 \* 別途料金が掛かります。)

JST復写申込 エクスプレスFAX申込

検索対象ファイル

JSTPlus (1981-) 24,713,140件 (2013.03.20更新本年度 48回)

L番号	検索条件	ヒット件数
L1	((老人 or 高齢者) and (介護 or ケア))/AL	17,924
L2	(在宅+自宅)/el	24,676
L3	L1×L2	4,792
L4	(L3 AND (日本福祉大 OR "nihon fukushi"))/css * (日本福祉大 + "nihon fukushi")/CSS	38

ヒット件数 38件 出力件数 2件

全て選択

ANSWER 2 OF 38 JSTPlus JST COPYRIGHT JST復写可能 エクスプレスFAX不可

整理番号 11A1871356

和文標題 民医連の在宅医療の課題と展望 高齢者の終末期ケアの質を高める4条件どこで看取るかは、いかに看取るか

著者名 藤田遼子 (日本福祉大 社会福祉)

資料名 民医連医療

JST資料番号 Y0677A ISSN 0285-2241

巻号ページ (発行年月日) No.472 Page.20-25 (2011.12.15) 写真表紙 表6

資料種別 逐次刊行物(A)

記事区分 解説(b2)

発行国 日本(JPN) 言語 日本語(JA)

抄録 日本福祉大学終末期ケア研究会は、1999年から全国訪問看護ステーション等を対象に在宅高齢者の終末期ケアの調査を実施してきた。今回、その結果を踏まえたいくつかの知見を紹介した。この調査では、在宅死は5割であった。亡くなる1~2週間前までは自宅の人が2割あり、ほぼ7割の人が在宅の看取りであった。在宅療養の開始理由は、家族といえる時間を過ごしたいということと家族の希望が多かった。「揺らぎ」や「不安」を感じたという主介護者は74.2%であった。死亡場所を規定する因子は、介護者の看取る意思、臨死期の症状出現、診療所の存在と医師の積極度であった。終末期ケアに対する満足度は、家族が満足していると答えた人が65%であった。質の高い終末期ケアの4条件は、本人、家族の明確な意思表示、介護力や周りの人々のサポートがあること、医学的・医療的ケアが受けられることとマネジメントが大事であった。参考としてフランス在宅入院制度における終末期ケアを紹介した。

分類コード GB04020H (614.2/.4)

シソーラス用語 \*在宅看護, \*老人, \*ターミナルケア, 調査, 死, 家族, ヒト, 介護, 医師, 診療所, ケアマネジメント, フランス共和国

準シソーラス用語 介護者, 在宅死, 終末期ケア

リンク情報

My Collection

↑ ページの先頭へ

ステップ 5 検索の終了

1. 画面左上にある『利用状況確認』をクリックします。利用金額の明細を確認できます。
2. 画面右上にある をクリックして、検索を終了します。

Dream III 日本最大級の科学技術文献情報データベース

ご意見・お問合せ ヘルプ ファイル選択へ戻る

アドバンスドサーチ - タイトル一覧 検索条件へ戻る 検索結果へ戻る

利用状況確認 ヒット件数 L4 38件 内訳表示 検索式表示

G-Search連携コンテンツ

- 海外文献PDF (MobileLib)
- 特許検索
- 知財と技術の部屋
- 化学工業日報

利用状況確認をクリック

10 が選択されます。 \* 選択状態はページが変わっても有効です。

示 (38件中)

Page 1 of 4

No.	標題
1	エイジング・イン・プレイスを果した認知症高齢者ケアモデルの開発—小規模多機能事業所編—

検索のポイント・注意事項

- ・前方一致検索は、検索語の末尾に?を付けて入力(例: 山田?/AU)。
- ・カッコで括った範囲を最優先で検索。3重カッコまで指定可能。
- ・フレーズの検索語は引用符で括って入力。(例: "electric vehicle", "YAMADA T"?)

【文字の扱い】

- ・区別しない文字 → 全角と半角。大文字と小文字。ハイフン「-」とマイナス「-」と長音「-」。
- ・拗音「フィルムとフィルム」と促音「ネットワークとネットワーク」(区別しない検索対象フィールド: AL, TI(TIS), AB, QS)。
- ・区別する文字 → ひらがなとカタカナ。

【所属機関名検索】

所属機関名は多くの表記ゆれが存在(例:「東大」「東京大」「tokyo univ.」「univ. of tokyo」等)するので、「機関名ブラウザ(アドバンスドサーチ、コマンド検索ボックス下に位置)」を利用して検索する。

【著者名検索】

- ・和文は「姓 名」、欧文は「FamilyName FirstName MiddleName」形式で収録。
- ・欧文著者名は、引用符で括って入力する(例: "TOM D"?)。
- ・日本人の著者名は、和文と欧文の両方の表記で検索。また、名前・FirstName・MiddleName は、イニシャルの場合も考慮する。(例: 山田太郎 + "YAMADA T"?)

株式会社ジー・サーチ

ヘルプデスク: 03-3452-1243 gsh-jd-help@cs.jp.fujitsu.com