## リポジトリを用いた関連教員・関連研究探索システム <検索手順・画面説明>

## 1. 検索ボックスにキーワードを入力します。

検索システムのトップページ(https://dspace.jaist.ac.jp/search/ir\_search.html)でキーワードを入力し、検索ボタンを クリックします。

🔎 教員・研究を探す	入力したキーワードを含む論文から,教員の関連論文を検索します。	
		検索

または、リポジトリのトップページ(https://dspacejaist.acjp/dspace/)の検索ボックスで「教員登録文献」を選択後 キーワードを入力し、検索ボタンをクリックします。

## 2. 教員別にキーワードにヒットした文献が表示されます。

以下の検索結果の画面(画面1)では、入力キーワードに関連する教員及び教員の登録文献を一画面で見ることができます。 また、関連キーワードを表示し、そのキーワードで教員及び教員の論文を再検索することが可能です。 (関連キーワードについては※2参照)

検索

	(ii)	
(画面1) キーワード検索結果ページ	(画面2) 考	教員の「リポジトリ公開資料一覧」ページ
(画面1)キーワード検索結果ページ 検索: 全体 ・全て © 教員登録文献 [encryption 検索結果表示: 1-5 / 8. (※1) 液和の種別で級リ込み 関連キーワードで再検索 Journal Article (36) Conference Pape (9) Technical Report (2) Othe Presentation (1) Research Paper (1) 管理 左子 (9) 79(2) 時間 研究者総覧の 単級目学研究 1. A Timed-Release Proxy Re-Encryption Scheme and its Application to Communication 2. Ancestor Excludable Hierarchical ID-based Encryption and Its Application 1. Differmation Security for Privacy Protection 4. Ungery 定現 KB3KAL/L電 & add Raft 57 S. Efficient Privacy-Preserving Data Mining in Malicious Model 6. Privacy-Preserving Data Mining in Presence of Covert Adversaries 7. A ciphertext-policy attribute-based encryption scheme with constar 8. Simple Certificateless Signature with Smart Cards 9. Success probability in Chi-signature With Cards 9	数員名をクリックすると、 数員の「リポジトリ公開資料一覧」ページにリンク。 <sup>11用方法</sup> TE (1) ページにリンク。(※3) Fairly-Opened Multicast ation to Broadcast Encryption th ciphertext length 論文名をクリックすると、 論文情報のページにリンク。	
田政(14年 カスマサ) 100歳 研究者総覧     「 林校科学研究科     「     和校科学研究科     Protection and Recovery of Disk Encryption Key Using Smart Cards     Practical and Secure Recovery of Usik Encryption Key Using Smart C A Timed-Release Proxy Re-Encryption Scheme and its Application to Communication     4. A ciphertext-policy attribute-based encryption scheme with constar     5. Simple Certificateless Signature with Smart Cards	Filia X Pt Bia	<ul> <li>Effet. International Conference on Information Technology: New Generations, 2008. TNG 2009.</li> <li>BURY C-9: 106</li> <li>FINE 2008. The 2008 ADS</li> <li>FINE 200</li></ul>

<ul><li>(※1) 資料の種別で絞り込み ··· Jour</li><li>ことれ</li></ul>	nal Article, Conference Paperなどのリンクをクリックすると, その資料の種別で検索結果を絞り込む 『可能です。
(※2)関連キーワードで再検索 ・・・ 「間 にき その 関連	間連キーワードで再検索」のタブをクリックすると,検索結果で表示された論文の著者キーワード ままれる用語,そのキーワードが含まれる論文数が表示されます。キーワードをクリックすると, ○キーワードが設定された論文を再検索可能です。 直キーワードの表示順は,キーワードの多い順で,最大50件表示されます。
	資料の種別で絞り込み     関連キーワードで再検索       Security (12)     Efficiency (10) rewriting (10)     CafeOBJ (8)     elliptic curve (8)     RC6 (6)       specification (6)     verification (6)     セキュリティ (6)     Anonymous (5)     Elliptic Curves (5)       Maude (5)     block cipher (5)     statistical analysis (5)       Algebraic specification (4)     Anonymous Authentication (4)     Group signature (4)
(※3)検索結果について ・・・ 教員別に論文が表示されます。(ソート順:キーワードにヒットする <u>論文数</u> が多い順。) タイトル以外でも、入力したキーワード(上の例の場合, encryption)が著者名, 出版者, 雑誌名, 著者キーワード, 抄録, 本文に含まれる場合, 検索結果に表示されます。	