

システム解析(1997-)・システム創製(2000-)・生産システム(2010-2013)卒業者名簿

年度	学部院(修)	氏名	論文題名	就職先	出身校
1997 1 (H9)	学部	川田 敦之	ニューラルネットワークを用いた多属性効用関数の同定法に関する考察	進学	東京都立工業高専
2		児玉 烈	可達集合が極大となるペトリネットの制御に関する考察	進学	四日市工業高等学校
3		立浪 夢一	ハイブリッドGAによる廃棄物処理施設の立地問題における多目的解析	進学	苫小牧工業高専
4		布村 知靖	IDEFOによるリサイクルシステムのモデル化	進学	富山工業高専
5		蔡 佑娜	HUBを用いたネットワークの信頼性評価とその設計	岩井社会保険事務所	高松工業高専
6		寺田 考成	安定マッチングに基づく多品種生産システムのスケジューリング	ユニチカ(社会人)	奈良工業高専
7	大学院	鬼頭シン	ハイブリッドGAを用いた多目的混合整数計画問題に関する解法	天満堂(実家)	時習館高等学校
8		曾根孝之	仕様記述に階層表現を用いた条件/事象ネットの構成法に関する研究	スズキ	豊田工業高専
9		田中秀樹	可達集合が極大となるペトリネットの制御に関する研究	三井化学	群馬工業高専
10		庵 晓晋	資源循環型生産システムの多目的最適化	進学	天津大学校
11		割田真一	安定マッチングに基づく多品種生産システムのスケジューリング	大日本印刷	長野工業高専
1998 12 (H10)	学部	安達 正和	混合整数計画問題の解法におけるハイブリッドGAの効率化-初期個体群の発生に関する考察	進学	松江工業高専
13		加藤 達也	ニューラルネットワークによる感性量のモデル化に関する考察	進学(接合)	工業高等専門学校
14		貝沼 邦雄	オブジェクト指向による製品ライフサイクル評価のためのプロトタイプモデル構築	ユニチカ(社会人)	工業高等専門学校
15		日高 大輔	分散型スケジューリングにおける情報交換アルゴリズムに関する一考察	?	佐土原高等学校
16		平出 桂介	の考察	進学	長野工業高専
17		藤田 智典	環境の変化に対応したスケジューリングシステムに関する研究	進学	豊橋東高等学校
18		西村 宏昭	適応度のクラス化を考慮した遺伝アルゴリズムの提案	研究生	滋賀県立国際情報高等学校
19	大学院	梅田 智康	タブサーチによるサーバ・クライアント型ネットワーク設計問題の解法	富士ソフトABC	安城東高等学校
20		小川 高弘	不可制御、不可観測な事象を含む離散システムのペトリネットモデルにおける制御	三菱重工業	半田高等学校
21		佐原 靖章	活動解析に基づくプロジェクト選考支援システムに関する研究	スズキ(社会人)	法政大学
22		保刈 正樹	生産環境の変動を考慮したスケジューリング問題の解法	NECソフトウェア新潟	長岡工業高専
1999 23 (H11)	学部	池田 雄貴	二段階探索による分散型スケジューリングの改良	進学(精密)	佐土原高等学校
24		是川 和宏	ハイブリッドタブサーチによる需給ネットワーク設計問題の解法	ユニチカ(社会人)	工業高等専門学校
25		白木 裕久	バッチシーケンスのカラーペトリネットによるモデル化	協和ファインテック	大島商船工業高専
26		宮田 安謙	プラスチック製品のリサイクルシナリオに対する分析システムの開発と考察	進学	沼津工業高専
27		PEK CHUN	混合整数線形計画問題のハイブリッド遺伝アルゴリズムにおけるLP緩和解の有効利用	(株)サトー	熊本電波工業高専
28	大学院	川田 敦之	ニューラルネットワークによって同定された価値観数を用いた多目的最適化手法	三井化学	
29		児玉 烈	バッチプロセスにおけるシーケンス制御系のカラーペトリネットによるモデル化と解析	トピア	
30		立浪 夢一	混合整数計画問題に対するハイブリッドGAの並列化	富士通ゼネラル	
31		布村 知靖	環境評価支援のためのライフサイクルモデルと情報技術との連携	日本ユニシス	
2000 32 (H12)	学部	石田 美愛	島モデルGAによる多工程スケジューリング問題の分散的開放	進学	兵庫県立洲本実業高等学校
33		石原永貴	インターネット利用環境下におけるライフサイクルモデルによる環境負荷解析	進学	託間電波工業高専
34		新保幸次朗	Pull型生産を用いた塗装工程のスケジューリング手法	進学	金沢工業高専
35		田中康嗣	RBFネットワークを用いた価値関数のモデル化とその応用	進学	石川工業高専
36		長瀬良太	遺伝アルゴリズムによる不確定最適化問題におけるロバスト解の導出法	ユニチカ(社会人)	沼津工業高専
37	大学院	藤田 智典	特急ジョブに対する分散型再スケジューリング手法	神東工業	
38		安達 正和	遺伝アルゴリズムによる不確定最適化問題の新解法	本田技研工業	
39		平出 桂介	析	セイコーエプソン	
2001 40 (H13)	学部	川合貴博	ネットワーク利用環境下での非線形最適化手法の提案	進学	豊田工業高専
41		許斐和彦	混合品種組立ラインにおける補助人員割当問題に関する研究	進学	神戸市立工業高専
42		三浦和希	RBFネットワークの追加学習・忘却機能を用いた価値関数のモデル化と応用	進学	神戸市立工業高専
43		和田健	ハイブリッドタブサーチによる容量制約付きp-HUB問題の解法	進学	福島工業高専
44		楠見哲也	バッチスケジューリングシステムのオブジェクト指向モデリング	進学	弓削商船高専

45		山本恵輔	不確定性を考慮したGAによるロバストスケジューリング	進学	大阪府立工業高専
46	大学院	松井利喜	多品種生産を考慮したロット工程におけるPull-Push生産	豊田織機	名城大学
47		宮田 安謙	製品ライフサイクル評価のためのXMLモデルとその応用	東芝	
48		西村 宏昭	シーケンス制御系と連携したバッチスケジューリングシステムのフレームワーク提案	日立情報制御システム	
2002					
49	(H14)	学部 稲葉庸介	廃プラスチックリサイクルシナリオのトレードオフ解析	進学	岐阜工業高専
50		小玉雄介	工程間で異なる評価を持つ全体システムの分散型スケジューリング	進学	岐阜工業高専
51		坂田幸蔵	後続工程の標準化を考慮したロット工程における製品投入順序付け問題の解法	進学	群馬工業高専
52		高山剛将	分散型スケジューリングシステムの情報交換プロトコルの非同期化	三重県松坂市役所	
53		長澤隆文	ソフトコンピューティングを援用した多目的設計手順の提案	進学	愛知県立豊橋東高校
54		松田茂晴	容量制約付きp-HUB問題に対するハイブリッドタブサーチの効率	進学	旭川工業高専
55		山田佳史	RBFネットワークを用いたPID制御パラメータの調整法	進学	群馬工業高専
56		長屋仁優	遺伝的アルゴリズムを用いた複数台移動ロボットの経路探索法	進学(専攻科)	岐阜工業高専
57	大学院	石田愛美	人員配置を考慮した混合品種組立ラインの投入順序づけ	トランスクスモス	
58		石原永貴	製品ライフサイクル支援のためのXMLモデルのWeb上への実装とその応用	語学留学	上海交通大学
59		新保幸次朗	Pull-Push型生産の概念を活用したTOCスケジューリング	トランスクスモス	
60		田中康嗣	価値観の人間性を意識した多目的最適化手法に関する研究	旭硝子	
61		宮崎J.洋一	JIT環境下でのサプライチェーンにおけるリスク回避のための生産分散	武蔵精密工業(ブラジル)	ブラジル州立大学
62		辻 恭平	循環利用のための分解性設計支援システムのプロトタイプ開発	メイテック	
2003					
63	(H15)	学部 石川陽一	仕掛在庫に着目したスケジューリングルールの提案	進学	茨城工業高専
64		小林康彦	スケジューリング問題の一般化に関する基礎的研究	進学	函館工業高専
65		炭竈純一	サプライチェーンにおけるPull-Push型生産・物流手法の提案		岐南工業高校
66		瀬戸俊史		留年	有明工業高専
67		伏見英晃	資源調達物流ネットワーク設計問題のメタ探索による解法	進学	津山工業高専
68		元木祐司	Javaによる最適化アプリケーションのネットワーク上への実装	進学	長野工業高専
69	大学院	川合貴博	分散アプリケーションとの連携による製品ライフサイクル支援	プラザ工業(株)	
70		許斐和彦	補助人員を考慮した混合品種組立ラインの製品投入順序決定に関する研究	富士通デン(株)	
71		三浦和希	多目的下での価値観と物理現象の多段階モデル化に基づく最適設計	トヨタ自動車(株)	
72		和田健	ハイブリッド型メタ戦略によるサプライチェーンの最適化	進学	
73		楠見哲也	バッファを考慮したスケジューリングに関する基礎的研究	大昭和精機(株)	
74		山本恵輔	不確定最適化問題の遺伝アルゴリズムによる低感度解の導出法の提案	(株)島津製作所	
75		野村雅征	遺伝的プログラミングによる幾何形状情報を用いた分解手順の生成	三菱自動車エンジニアリング(株)	山梨大学
76		石原永貴	製品ライフサイクル支援のためのXMLモデルのWeb上への実装とその応用	(株)ワイ・イー・シー	休学復帰
2004					
77	(H16)	学部 炭竈純一	サプライチェーンにおけるPull-Push型生産・物流手法の提案		岐南工業高校
78		瀬戸俊史		退学	有明工業高専
79		永富哲平	搬送車の衝突回避を考慮に入れたスケジューリングに関する基礎的研究	進学	沼津高専
80		高島光	製品ライフサイクルの評価のためのシミュレーション環境のGUI化	進学	八代高専
81		森山竜也	塗装ラインを含んだ混合品種組立ラインの最適製品投入順序付け	進学	長野高専
82		鈴木隆志	バッファを考慮に入れた生産スケジュールの最適化に関する基礎的研究	進学	函館高専
83		山崎善広	多品種の製品輸送を考慮したサプライチェーンの最適設計	進学	一関高専
84		沖原健一	物流の全体効率を考慮した運搬スケジューリング手法の提案	進学	徳山高専
85		河本裕史	階層型ロジスティクス最適化問題に対する解法の並列化	進学	徳山高専
86	大学院	稻葉庸介	製品ライフサイクル評価システムの分散アプリケーションとの連携を指向した展開	(株)トヨタマックス	
87		小玉雄介	バッファを考慮に入れたジョブショップスケジューリングに関する研究	ジャトコ(株)	
88		坂田幸蔵	全体最適化のためのPull-Push型スケジューリング手法の提案	(株)東芝	
89		松田茂晴	需要変動に柔軟な物流ネットワーク設計問題の解法	日本プロセス(株)	
90		山田佳史	資源循環利用のための分解容易性設計支援システムの実用化を目指した展開	(株)ケンウッド	
91		長屋仁優	搬送車の衝突回避を考慮に入れた生産スケジュールに関する基礎的研究	ソニーイーエムシーエス(株)	岐阜工業高等専門学校専攻科

2005 92	(H17)	学部	吾妻 洋	バイオマス処理方法選択のためのプロセス情報の構造化	進学	宮城高専
93			小川 陽平	トラックの巡回配送を考慮したロジスティックスの最適設計	九州工業大学(進学)	久留米高専
94			大洞 彰俊	大規模物流ネットワークの最適設計のための並列計算法の提案	村田機械	岐阜工業高校
95			加藤 康正	サプライチェーンにおける生産管理のメタ解法を用いた最適化	進学	東海高校
96			鈴木 幹也	オントロジーによる事故事例の表現方法の提案	進学	愛知県立国府高校
97			藤倉 卓	需要のロット分割を考慮した配送計画問題に関する考察	進学	鈴鹿高専
98		大学院	長澤隆文	多目的最適化を通じた多工程生産ラインの製品投入順序づけ	新東工業	
99			石川陽一	1機械問題の逐次繰り返し求解による分散スケジューリングの解法	NECシステムテクノロジ	
100			小林康彦	生産設備間の連携を考慮に入れたスケジューリング問題に関する研究	ローランド ディー. ジー.	
101			伏見英晃	不確定性を考慮した物流ネットワークのモデル化とロバスト設計	ローム	
102			元木祐司	製品ライフサイクル支援のための要素技術有効利用に向けた情報基盤の構築	キャノン	
2006 103	(H18)	学部	影山淳二	ライフサイクル設計のためのモデルに関する知識の構造化	進学	沼津工業高専
104			Nguyen Thai	拠点施設の設置規模を考慮したサプライチェーンの最適設計	トヨタ紡織	熊本電波工業高専
105			宮崎貴裕	バイオマスガス化による発電の技術的・経済的な実現性の検討	進学	九州高専
106			野町崇行	人工物の多目的設計支援のためのワークベンチの試作	ア	高知高専
107			野下一太郎	技術伝承のための設計論理性管理方法の提案	日立電子サービス(株)	久留米高専
108			棚瀬陽介	巡回配送を考慮した施設配置問題の階層的解法	進学	岐阜工業高専
109		大学院	永富哲平	バイオマスエネルギー変換のためのプロセス合成支援システム	富士ゼロックス(株)	
110			高島光	マルチエージェントシステムを利用した工程設計支援	(株)デンソー	
111			森山竜也	段取り替えを考慮した混合品種組立ラインの製品投入順序づけの多目的最適化	(株)ブリヂストン	
112			鈴木隆志	危険解析情報の有効利用を目指した危険シナリオ記述方法の提案	東芝システムテクノロジー(株)	
113			山崎善広	マルチモーダル輸送下でのロジスティックス設計の多期間最適化問題の実用的解法	(株)デンソーウェーブ	
114			沖原健一	サプライチェーンの物流コスト最小化のための運搬スケジューリング手法	豊田合成株式会社	
115			河本裕史	階層型ロジスティックスの設計問題に対するPSOによる並列最適化手法に関する研究	(株)トクヤマ情報サービス	
116			Nelfa Desmira	Optimizing Material Ordering and Inventory Control of Manufacturing and Remanufacturing Processes	進学 (名古屋工業大学)	
117	博士	和田健		ハイブリッド型メタ解法による階層型ロジスティックスの最適化に関する方法論的研究	校	
2007 118	(H19)	学部	池田昌史	大規模ロジスティックネットワーク設計のためのPSOを援用した並列最適化	進学	茨城高専
119			小出活三	マルチエージェントシステムを用いたLCEシミュレーション基盤の一考察	浜松信用金庫	浜松開誠館高校
120			三好祐樹	多期間モデルを用いたバイオマス発電に関する実現可能性の検討	進学	久留米高専
121			仮屋原武司	プラスチックフィルム巻取プロセスの多目的最適設計	ニニチカ(社会人)	舞鶴高専
122			竹村孝司	巡回配送を考慮に入れたロジスティックス設計問題のメタ最適化	進学	福井高専
123			村松寛之	事故情報に関する意味論的な検索を可能にするための知識管理システムの開発	株式会社シーアールイー	袋井高校
124			和氣憲矢	塗装ラインを含んだ混合品種組立ラインの多目的解析	進学	舞鶴高専
125	研究生	Jo Dong Jun			韓国技術教育大学校	
126	大学院	鈴木幹也		タブーサーチを用いた操作決定方法—危険を避ける混合操作の研究	ソニー	
127			加藤康正	悪構造な多目的最適設計支援のためのシステム開発	プラザー工業株	
128			藤倉 卓	大規模・複雑なロジスティックス設計問題に対するハイブリッド型メタ解法—多期間多品種モデルに関する考察	デンソーテクノ株	
129	博士	Kanit Prasertwattana		Optimizing material ordering and inventory level of two-echelon supply chain system(2階層型サプライチェーンシステムの最適発注・在庫管理モデルに関する研究)	Exxon Mobil Limited (タイ)	
2008 130	(H20)	学部	加藤浩二郎	バイオマスの物性類似性に基づくデータマイニング	進学	
131			土屋翔太	巡回配送を考慮に入れた施設配置問題のメタ最適化	進学	群馬高専
132			菅原奮史	自動車産業における技術革新がもたらす経済波及効果の分析	進学	吳高専
133			杉浦純平	1以上の資源・変換プロセス・製品に対応するバイオマス利用モデルの検討	進学	豊田高専
134			ILZAM BIN ISMAIL	塗装ラインを含んだ混合品種組立ラインの多目的解析の比較	アイシンAW	鹿児島高専
135			三浦貴翔	PSOの概念を取り入れた大規模ロジスティック問題に対する並列計算法の展開	進学	旭川高専

136	大学院	影山淳二	セマンティック検索を用いたライフサイクルモデリング支援システムの開発	豊田合成(株)		
137		宮崎貴裕	バイオマス包括利用に向けたシステム合成に関する研究	東芝		
138		吾妻 洋	マルチエージェントシステムによるバイオマス変換のプロセス合成支援システムの開発	メイテック		
139		Dicky Fatrias	Multi-objective Analysis for Periodic Review Inventory with Coordinated Replacement in Two-echelon Supply Chain System			
2009 140	(H21)	学部	後藤真也	危険領域を回避する混合プロセスの最適操作のDEによる解法	進学	
141		大石章裕	「エリート牽引型PSA」を用いた混合品種組み立てラインの多目的解析	進学	新居浜工業高等専門学校	
142		黒山裕紀	小規模コミュニティベースによるバイオマス運用支援シミュレーターの開発	進学	近大高専	
143		中田貴大	中継所を経由する製品配送計画問題のメタ解法	進学	津山高専	
144		萩谷真	VMIを考慮したサプライチェーンにおける企業間交渉に関する基礎的研究	進学	茨城高専	
145		春名将資	マルチエージェントシステムを用いたバイオマスプロセス合成方法論の提案	進学(東工大)	兵庫県立龍野高等学校	
146		藤田 匠平	スキップフローランドラム生産システムのためのスケジューリング手法に関する研究	進学		
147	大学院	池田昌史	島モデル型PSOによる大規模ロジスティックネットワークの並列最適化	日立ニコトランスマッショ		
148		三好祐樹	IDEF0を用いたバイオマス利活用モデルの構築法	JR東海		
149		竹村孝司	環境を配慮したロジスティクス設計問題のメタ解法による階層的最適化	西日本旅客鉄道株式会社		
150		和氣憲矢	混合品種組立ラインの納期を考慮した製品投入順序問題の多目的最適化	トヨタ自動車		
151		Sulaymanov Ilyas	A backward induction method for process flow design of discrete operations		Tashkent State Technical University	
2010 152	(H22)	学部	根本宏一	リアクティブスケジューリングのためのプレゼンス情報を用いた作業遅延の監視手法に関する研究	新菱冷熱工業(株)	群馬高専
153		佐藤亮介	サプライチェーンマネジメントにおける在庫管理のための多階層交渉モデル	進学	豊田高専	
154		高田由紀彦	事例検索における類似度を用いた意味論的アプローチ	進学	木更津高専	
155		村上達郎	作業設計を考慮したスキップフローランドラム生産のためのスケジューリング	進学		
156		安田龍介	マルチエージェントシステムを用いたバイオマス利活用システムの普及モデルの開発	進学		
157		高山将来	エリート牽引型PSA法の性能評価－ベンチマーク問題を用いたPSA法との比較			
158		吉岡伴明	コスト最小化戦略下での低炭素巡回配送計画に関する考察	進学	函館高専	
159	大学院	加藤浩二郎	意味論的な検索によるバイオマス変換プロセス選定支援に関する研究	NTT東日本		
160		土屋翔太	現実的運用条件を考慮したロジスティクスネットワークのメタ最適化	鉄道情報システム(株)		
161		菅原喬史	ハイブリッド・電気自動車の経済波及効果分析	(株)ミツトヨ		
162		杉浦純平	形式概念解析を用いた逸脱記録からの知識獲得	(株)日立製作所		
163		三浦貴翔	大規模ロジスティクスネットワーク最適化のための並列分散PSOの特性に関する研究	(株)日立製作所		
164		Pralomkarn Theerayoth	Elite Induced Multi-Objective Evolutionary Algorithm Applied to a Mixed-Model Assembly Line Sequencing Problem			
165		Solongo Erdenechimeg	An Activity Ontology for the Design of Accidents Databases			
166		Tatan Firmansyah	An Agent Cloning Approach for Process Design of Discrete Plants			
2011 167	(H23)	学部	加々見佳輔	階層分散型生産システムにおける協調的スケジューリング手法に関する研究	本田技研工業株式会社	釧路高専
168		辻岡佑介	オントロジーを用いた類似度関数の性能評価	進学	福井高専	
169		Restrepo Pena Natalia	サプライチェーンマネジメントのためのABC分析を用いた在庫管理手法に関する研究	進学(システム制御)	広島商船	
170		内田慶人	究	進学	群馬高専	
171		土肥照典	シナリオ分析を通じた巡回配送計画の経済性とCO2排出量の評価	近藤製作所(株)	近畿大学工業高等専門学校	
172		中村陵太	エリート牽引型粒子群最適化による多目的解析法の提案	進学	大府東高校	
173		藤原慎也	事故データベース検索の効率化に向けた事故事例記述の支援手法の提案	進学	近畿大学工業高等専門学校	
174	研究生	Gu Min Kyoung	ゴミ収集のための巡回配送計画問題のハイブリッドメタ最適化に関する考察			
175	大学院	小出活三	レーション	浜松市役所		

176		村松寛之	化学プラントにおける事故を対象とした効率的な検索を図るためのオントロジーを用いた支援システムの構築	スズキ株式会社	
177		大石章裕	混合品種組立てラインへの製品投入順序問題におけるE-MOEAに基づく2段階多目的最適化法の提案	日立ソリューションズバリュー	
178		中田貴大	製品配送計画の日常的運用のための3階層ネットワークの最適化	CRE(株)	
179		萩谷真	サプライチェーンにおける企業間交渉のためのVMIを用いた在庫管理に関する研究	近藤製作所(株)	
180		藤田匠平	る研究	CRE(株)	
181		Ram Chandra Poudel	A Multi Model Approach on Data Based Quality Prediction for Quenched and Tempered Steel reinforcement Bars		
2012 (H24)	学部	猶木陽太	階層分散型生産システムにおける混流生産のためのスケジューリングモデルに関する研究	進学	愛知県東郷高校 普通科
182		大谷隼人	スケジュールを考慮した遺伝的アルゴリズムによるネスティング手法の研究	進学	香川高専 制御情報工学科
183		加藤盛仁	配送と引き取りを同時に巡回配送計画問題のハイブリッドメタ解法	進学	小山高専 電子制御工学科
184		高橋智也	廃食用油回収量予測におけるイノベーション普及モデルの適用性に関する研究	進学	奈良高専 電子制御工学科
185		松沢拓人	ヒヤリハット報告の活用を対象としたオントロジーに基づく意味論解析による未然防止対策の研究		北九州高専 制御情報工学科
186	大学院	佐藤亮介	サプライチェーンにおける企業間連携に向けた在庫適正化のための情報共有の研究	トヨタ自動車(株)	
187		高田由紀彦	意味論的事例ベース推論を用いたヒヤリハット解決法の提案	スズキ株式会社	
188		村上達郎	研究	(株)明電舎	
189		高山将来	2階層サプライチェーンの在庫管理のエリート牽引型MODE法による多目的解析	エヌ・エス・システムズ(株)	
190		安田龍介	家庭系廃食用油回収量の時系列的変化を考慮した回収拠点配置法の提案	スズキ株式会社	
191		吉岡伴明	マルチデポ巡回配送問題のハイブリッド解法と解の可視化技術	愛知機械工業(株)	
192	DC	Muhammad Rusman	Multistage Logistic Network Optimization under Disruption Risk(倒壊リスク下での多階層ロジスティックネットワークの最適化)		
193	2013 (H25)	学部	鈴木 悠馬	階層分散型生産システムにおける複数作業の重複を考慮したスケジューリング 手法の研究	進学 豊丘高校
194		田中 達也	環境配慮型農産物の消費者購買モデルの開発 -社会変化による購買行動の変化-	進学 御津高校(普通科)	
195		Tran Van Tu	サプライチェーンにおける顧客の需要変動を考慮したベンダー管理在庫方式の研究	進学 Tran Hung Dao 高校(ベトナム)	
196		松本 昂樹	板金加工における運用計画システムの統合化に向けたネスティング手法の改良	進学 香川高専高松キャンパス(元高松高専)	
197		赤田 文彦	エージェントベースモデルのニューラルネットワークを用いたパラメータ推定手法の検討	進学 米子高専 機械工学科	
198	大学院	辻岡佑介	意味論的な事例ベース推論を用いた製品サービスシステム設計		福井高専
199		中村陵太	エリート牽引型多目的進化手法の体系的性能評価		大府東高校
200		藤原慎也	論文検索エンジンとGPを用いたオントロジーのためのクラス階層作成手法の提案		近畿大学工業高等専門学校
201		嶋田 弘希	低炭素社会の実現支援に向けた階層型ロジスティックス最適化のハイブリッド解法—野菜ロジスティックスを例として		名工大
202	DC	Dicky Fatrias	Study on Multi-objective Optimization Model of Inventory Control and Supplier Selection Problem under Uncertainty	Dept. of Industrial Enginee	Kampus Limau Manis, Padang (25163), INDONESIA
203		Suriati Akmal	A Semantic Similarity Method for Products and Processes (製品・プロセス類似度計算における意味論的手法)	UTeM	
204					