プロジェクトをエクリプスにインポートする方法

CentOS 使用の場合を説明する.

 授業ホームページ <u>http://www.ai.lab.uec.ac.jp/実験/</u>の配布資料欄から、プロジェクト をダウンロードし、解凍する.

		個電数埋土子夹駅用—A.B 個野具臣研究室 - Mozilla Firefox		- 0	×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 履歴	(5) ブックマーク(B)	ツールロ ヘルプロ			
cel CelED HOME PAGE X 4 スク	フリーンショットで開 ×	ジ インストール - Dropbox × M 受信トレイ - sugal4111 × 情報数理工学実験第二A・8 × +			
←) → C* ŵ	www.ai.lab. <b>uec.ac.jp</b> /実態	R/	… 🖸 🖒	± II\ ©	=
	電気通信大学大学院	情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻 S	nglish		
	UFC 情報	数理工学プログラム 植野真臣研究室			
	トップページ	新着情報 研究室紹介 メンバー 研究成果 講義資料 アクセ	2		
	情報数理工学	実験第二A・B			
	2018年度				
	概要				
	スケジュール	11月31日(後)1500-14130-47-2にコンジビューラサマエンス、ビッグデータ、A 1 11月32日(後)1500-14130-47-2にコンジニーラサマエンス、ビッグデータ、A 1 11月32日(後)1500-14130軍戦、東武社ペイズ第フアコーチ 12月35日(余)1500-14130軍戦、東武社ペイズ第フアコーチ 12月35日(余)1500-14130国戦、東武社ペイズ第フアコーチ 12月35日(余)1500-141301株で数字になべざ用する対義 12月35日(余)1500-141301株で数字にないまた。 13月35日(余)1500-141301株・国営業の経営が、「利用・01/2014日が実験 12月10日(分)1500-141301株・国営業の経営 12月10日(分)1500-141301株・国営業の経営 12月10日(分)1500-141301株・国営業の経営 12月10日(分)1500-141301株・国営業の経営 12月10日(分)1500-141301株・国営業の経営 12月10日(分)1500-141301株・国営業の経営 12月10日(分)1500-141301株・国営業の経営 12月10日(分)1400-150101株・国営業の経営 12月11日(分)1400-15010日本のビッロの経営業の経営 12月11日(分)1400-15010日本のビッロの経営業の経営 12月11日(分)1400-15010日本のビッロの経営業の経営 12月11日(分)1400-15010日本のビッロの経営業の経営 12月11日(分)1400-15010日本のビッロの経営業の経営 12月11日(分)1400-15010日本のビッロの経営業の経営 12月11日(分)1400-15010日本のビッロの経営業の経営 12月11日(分)1400-15010日本のビッロの経営業の経営 12月11日(分)1400-15010日本のビッロの経営業の経営 12月11日(分)1400-15010日本のビッロの経営業の経営 12月11日(分)1400-15010日本のビッロの経営業の経営 12月11日(分)1400-15010日本のビッロの経営業の経営 1500-1500-1500-1500-1500-1500-1500-1500			
	連絡事項	第一回目の授業は西10-215で開かれます。			
	配布資料	称料書: <u>変更テエスト</u> Naive Bayesと (Airkon 労働機度対策のためのエクリプスプロジェクト(満習問題2), 4, 5で用いる): <u>Mic Spoils, 10, 104</u> 変数含素プログラム: <u>naturanized/Windows</u> Dirck る 意思教研究者プログラム: <u>splitications</u> <u>wellbest/Jents</u>			7
	シラバス	下記をご参照下さい。 教術課: シラバス			ITOS
	電気通信大学   大字院情日	ध्रम् । मेन सिंह स्टब्स् सिंह सिंह सिंह सिंह सिंह सिंह सिंह सिंह	AL142		
www.ai.lah.uec.ac.in/wn-content/unloads/2	Copyright D Ma	om Unpo Laboratory, Graduate School of Informatics and Engineering. The University of Electro-Communications. All rights reserved.			

2. エクリプスを起動する. CentOS の場合はホームディレクトリから"eclipse"とコマンド すると起動できる.



3. 左上の"ファイル"タブをクリック



4. "インポート"をクリック

227426 \$				eclipse-workspace - Eclipse			_ = ×	
Name         Subtractive           Subtractive         Subtractive           Subtractive <t< th=""><th><mark>アイル(F)</mark> 編集(E) ソース(<u>S</u>) リファ:</th><th>ウタリング(T) ナビゲート(N) 検</th><th>鼎(A) プロジェクト(P) To</th><th>imcat(T) 実行(R) ウィンドウ</th><th>P(W) ヘルプ(H)</th><th></th><th></th><th></th></t<>	<mark>アイル(F)</mark> 編集(E) ソース( <u>S</u> ) リファ:	ウタリング(T) ナビゲート(N) 検	鼎(A) プロジェクト(P) To	imcat(T) 実行(R) ウィンドウ	P(W) ヘルプ(H)			
ファイル・2040520120168(c)       Date EUE       CO         10 202010       Subtractive       Subtractive	新規(N)	Shift+Alt+N 🕨					10 0 0 x x 10 = e	
G 70 - k - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	ファイルを開く(.)					and the second se		
Bit G()         G. H.H.W.	🔍 ファイル・システムからプロジェクト	~を聞く… lava E	E IDE					
TV (20 (c)       Shart Cut (w)         G (20 (c)       Org         G (20 (c)	閉じる(c)	Ctrl+W					7=0,694	1
© (ATC)       Cutes         © SARAPULA       Cutes         © SARAPULA       Cutes         © SARAPULA       ORA         © SaraPula       O	すべて閉じる(L)	Shift+Ctrl+W						
B /B /def /def /def         Statt Cut /def           B / /def /def         Statt Cut /def           B / /def /def         D' / /def           C / /def         D' / /def           B / /def         D' / /def           C / /def         D' / /def           D / /def         D' / /def           D / /def         D' / /def           D / /def         D' / /def           B / /def         D' / /def           D / /def         D' / /def           D / /def         D' / /	🔛 保存(S)							
• P - C KP(r(c)       Data C (c) + S         • BRARFULCKER STOT       OPSR         • BRARFULCKER STOT       OPSR         • SADEQUA       OPSR         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J C (F = R)         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J C (F = R)         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J C (F = R)         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J C (F = R)         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J C (F = R)         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J C (F = R)         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J C (F = R)         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J C (F = R)         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J C (F = R)         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J C (F = R)         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J 20 HORG         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J 20 HORG         • O 20 J 20 J 20 HORG       F = - U J 20 J 20 HORG         • D 20 J 20 HORG       F = - U J 20 HORG         • D 20 J 20 HORG       F = - U J 20 HORG         • D 20 J 20 HORG       F = - U J 20 HORG         • D 20 J 20 HORG       F = - U J 20 HORG         • D 20 J 20 HORG       F = - U J 20 HORG         • D 20 J 20 HORG       F = - U J 20 HORG <td>喇. 別名保存(A)</td> <td></td> <td></td> <td>III</td> <td>概要</td> <td></td> <td></td> <td></td>	喇. 別名保存(A)			III	概要			
Balling (C) CC/Ball, CP (C)         OFR         F = C = V J T M O R R           © SB(R)(M	<ul> <li>(1) すべて保存(E)</li> </ul>	Shift+Ctri+S 3			フィーチャーの概要			
0+10/-         0-10/18         F         3-1-1-1/3/16           2-36/25(1)         10         10/20-06/8         F         3-1-1-1/3/16           2-10/25-06/8         10/20-06/8         10/20-06/8         10/20-06/8         10/20-06/8           2-10/25-100         10/20-06/8         10/20-06/8         10/20-06/8         10/20-06/8           2-10/25-100         10/20-06/8         10/20-06/8         10/20-06/8         10/20-06/8           2-10/25-100         10/20-06/8         10/20-06/8         10/20-06/8         10/20-06/8           2-10/25-100         10/20-07-1/16/8         10/20-07-1/16/8         10/20-06/8         10/20-06/8           2-10/20-10-06/8         10/20-10-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	BUEIRHY U/CUMBLEDE 9 (1)							
□ Black Kill/A       P 12 F 497/A0(R)T         □ Control (R)       P 10 F 12 F 10 F 12 F 12 F 12 F 12 F 12 F	(7回)(V /	の作成		1	チュートリアル			
BUDDALDY       TR         BUDDALDY       TR         BUDDALDY       TR         BUDDALDY       TR         BUDDALDY       TR         BUDDALDY       TR         C1010       TD         C1010       TD         TD       TD         TD       TD         TD       Attems tes TD         TD       POLIST         TD       POLIST         TD       POLIST         TD       POLIST         TD       POLIST         TD       POLIST         POLIST       POLIST	Halley 2000	F2 U919	F-03fFRC		チュートリアルの実行			
Instruction         Offer         Description         Description           Instruction         POPLUST         V27AbdS         V27AbdS           Instruction         POPLUST         POPLUST         V27AbdS           Instruction         POPLUST         POPLUST         POPLUST           Instruction         POPLUST	行区切り文字の変換(い)							
C - 27ポート(D)     アウトレます       ゴ 723ポート(D)     アウトレます       ブ 70/5 - (D)     アウトレます       1 NB, iva (MCS2018/nc)     Alt+form ins 700 / 0.9 F 19 0 7 0 / 0.9 F 19 0	(1)(1)(1)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	Chitte March	D.B.B	1	サンプル			
L       272/1-(0).       PO-LaT       Comparing the com			0.719-896		5 5 5 100 (BAL)			
プロパティー(()     AlitEdate Na 2023/DN-05       1NB,page (MCS2030An-0)     AlitEdate Na 2023/DN-05       フークスペースの2010日友(N)     Pro2 Ediptes Z019/2 DN-E        フークスペースの2010日友(N)     Pro2 Ediptes Z019/2 DN-E        ア     Bab 07-09/2 VR-Bable Cell & Eget(L), マーフットプレースの約知に入りをインストールします       R     Pro2 Ediptes Z019/2 DN-E        R     Bab 07-09/2 VR-Bable Cell & Eget(L), マーフットプレースの約知に入りをインストールします       R     Pro2 For VR-Bable Cell & Eget(L), マーフットプレースの約知に入りをインストールします       R     Pro2 For VR-Bable Cell & Eget(L), マーフットプレースの約知に入りをインストールします	▲ エクスポート(0)	and the second se	1 advante	~	ther with the			
1 NB, μa (MCS2018/MC) 2 TAN-μa (MCS2018/MC) 7 - 92A - 2A 00 09 BZ (M) PO Ecique 27 D 2 2 0 + 8 + 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	プロパティー(R)	Alt+Enter se 70	しま9 ジェクトのチェックアウト		新機能について			
2 TAN June [MCS2038/srd] フーフスイースののり替え(W) 第 からてはpue プロジェクトモインボート 開 著での) 単 面面のフラグインを使用してIDE を含むし、マーフットプレースのお気に入りをインストールします ■ 配のフラグインを使用してIDE を含むし、マーフットプレースのお気に入りをインストールします ■ 配のプラグインを使用してIDE を含むし、マーフットプレースのお気に入りをインストールします ■ 配のプラグインを使用してIDE を含むし、マーフットプレースのお気に入りをインストールします ■ 配のプラグインを使用してIDE を含むし、マーフットプレースのお気に入りをインストールします ■ 配のプラグインを使用してIDE を含むし、マーフットプレースのお気に入りをインストールします ■ 配のプラグインを使用してIDE を含むし、マーフットプレースのお気に入りをインストールします ■ 配のプラグインを使用してIDE を含むし、マーフットプレースのお気に入りをインストールします ■ DE CONTROL (CONTROL (CONTROL )) ■ DE CONTROL (CONTROL )) ■ DE CONTROL ) ■	1 NB.java [MICS2018/src]							
ワークスペースの切り替え(W) ● 府のとGipte プロジェクトをインボート 再発 ぎ7(5) ● 単型のプラグインを発見してIDE を発をし、マークットプレースのお気に入りをインストールします ● <b>広介フィルを思さます</b> ファイルシスタムからファイルを思く ● 「このインマインを思えた」を表示	2 TAN.java [MICS2018/src]							
戸規 注アは、 このフラダインを使用して回を使命し、マーケットブレースのお気に入りをイジストールします この た クライルを使きます フライルを使きます フライルを見きます この た にの た に た た た た た た た た た た た た た た た	ワークスペースの切り替え(W)	▶ 存の Ecli	pse プロジェクトをインポート					
ET70)	再開							
<ul> <li>追加プラダインを発用してIDE を登むし、マーケットプレースのお気に入りをインストールします</li> <li>読存ファイルを提問ます ファイルジスラムからファイルを異く</li> </ul>	終了(X)	an						
■ 既存ファイルを開きます ファイルシステムからファイルを開く ■ アイルシステムからファイルを開く、「ようこそ」を表示	送 追加のプラ	·グインを使用して IDE を強化し、マーク	ットプレースのお気に入りをイン	ノストールします				
□ ファイルシスキムゆらファイルを描く ■ 配数時に常に「ようこそ」を表示	[3] 殿存ファ	イルを開きます						
Remonant (* 2014) ear	ファイルシ	ステムからファイルを開く						
「公和服務に定に「ようこそ」を表示								
· 一 の の の に な ら こ そ う こ そ う こ そ う こ そ う こ そ う こ そ う こ そ う こ こ く う こ こ く う こ こ こ く う こ こ こ く う こ こ こ く う こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ								
●和願時に第に「ようこそ」を表示								
「「「「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」								
							●起動時に常に「ようこそ」を表示	
								-

5. "一般"をクリック



6. "既存プロフェクトをワークスペースへ"をダブルクリック

マイル(5) 細胞(5) パーツ	<ul> <li>(c) リフックカリング(C) +ビゲート(A) (株)</li> </ul>	eclips	e-workspace - Eclipse		-	D X
<ul> <li>() ようこそ x</li> </ul>	(2) 997999999() 3C9=P(N) 69	n(A) 20212P(P) Tomcat(1)	*11(R) 212(P)(W) (00)			
*	Web 開発者向け Eclipse Java EE	IDE	インボート	- ×		
0	IDE 構成設定の確認 厳も利用された IDE の環境設定を確認します	<b>選択</b> アーカイブ・ファイルまたはディレ ます。 インポート・ウィザードの選択(S)	ックトリーから新規プロジェクトを作 :	FRU I		
0	<mark>新規 Java EE Web プロジェクトの作成</mark> Java EE Web 開発のための 新規 Eclipse プロジェク	フィルター入力 ・		G		
0	<mark>新規 Javascript プロジェクトの作成</mark> Javascript 開発のための新規 Eclipse プロジェクト	<ul> <li>スフォルダーまたはアーカイ</li> <li>気存プロジェクトをワーク</li> <li>回設定</li> </ul>	(ブからプロジェクト) マスペースへ ★			
•	<mark>Git からプロジェクトをチェックアウト</mark> Git リポジトリーにホストされている Eclipse プロジ	<ul> <li>▶ ≥ EJB</li> <li>▶ ≥ Git</li> <li>▶ ≥ Gradle</li> <li>▶ ⇒ Java EE</li> </ul>				
*	<mark>既存プロジェクトのインボート</mark> ファイルシステムまたはアーカイプから既存の Edig	<ul> <li>▶ ⊘ Maven</li> <li>▶ ⊘ Oomph</li> <li>▶ ⊘ Web</li> </ul>				
*	Eclipse マーケットプレースの起動 追加のブラヴィンを使用して IDE を強化し、マーケ	<ul> <li>&gt; &gt;&gt;&gt; Web サービス</li> <li>&gt;</li></ul>				
	既存ファイルを聞きます ファイルシステムからファイルを聞く	<ul> <li>▶ ◎ チーム</li> <li>▶ ◎ ブラグイン開発</li> </ul>				-
		② < 戻る(8)	次へ(N) > キャンセル	完了(F)	፼超動時に常に「ようこ	;そ」を表示

7. 右上の"参照"をクリック



8. 最初にダウンロード・解凍したプロジェクトをクリックして選択し、右上の"OK"をク リック

イル(F) 編集(E) ナビゲ・	ート(N) 検索(A) プロジェ	フト(P) Tomcat(T) 実行(R) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)		
③ ようこそ 10	Cancel		Q OK D OK	x x 🗈 = #
1990 (A. 1990)	◎ 最近開いたファイル	・ @.ced_centos ダウンロード →	C2	
	命 ホーム	名前	→ サイズ 更新日時	
	↓ ダウンロード	MICS2018UNB_TAN	7.8 kB 13 : 53	
0	D ドキュメント			
	■ ビデオ			
0	来音 品			
	0 画像			
0	🖸 Phone 🔺			
	🛛 sugasyo の iPhone…			
•	朣 ドキュメント			
	<b>自</b> 音楽			
1	<b>画</b> 画像			
	🔚 ビデオ			
	🎦 ダウンロード			
	+ 他の場所			
B				
<u> </u>				
			✔ 記載時間	:常に「ようこそ」を表示
	インポートするプロジェク	トのルート・ディレクトリーを選択します		

9. 右下の"完了"をクリック



10. 以上でプロフェクトのインポートは完了. 以下の画面が出ている場合は左上の"ようこ そ"タブを消すと,実装の画面レイアウトが出る



	eclipse-workspace - Eclipse	- 8 X
ファイル(F) 編集(E) ナビゲート(N) 検索(A) プロジェ	ント(P) Tomcat(T) 実行(R) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)	
N = 0 < 0 = 0 = 0 = 0 = N	x ◎ 4 号 2   ◎   # 通 編   ◎ + 0 + Q + Q +   3 + 0 +   @ 2   9 + 6	• ゆ o • o • クイック・アクセス : 8
5 プロジェクト・エクスプローラー X 🔋 🙂 🖻 目 🎭 😨 👻		BE アウトライン XX 目 タスク・リスト P ロ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
₩ MicSyoLia, Mic, TAN		R01 Y 8 / J / Y 3 / J 4 8 9 4 2 4
	Eマーカー ロブロパティー ミサーバー 職データ・ソース・エクスプローラー とスニペット ロコンソール 工 既在、表示するコンソールがありません。	d 0 • 8 • • • •
MICS2018.NB.TAN		

プロジェクトエクスプローラーにあるインポートしたプロジェクトの下層にプログラムソースがある.ダブルクリックすると、ソースコードが出てくる.

