【一般教育演習】プログラミングで問題を解く:集計から人工知能まで・第十三回 2018 年 7月 12 日

学生	番号:	基礎クラス: 氏名:
瀧川から皆さんへの質問(丸つけてください。複数でも OK!)		
1.		ote.ipynb のメール提出(先々々週の宿題)は済んでいますか? (イ) まだ (→これは必須なので出すこと!)
2.	· (ア) 全部	08 はできた? 『 OK (イ) できなかった(他のことをしていた)(ウ) numpy で配列 (エ) 配列で画像 (オ)手書 と機械学習
3.	•	07 で難しかったのは? npy で配列 (イ) 配列で画像 (ウ)手書き数字と機械学習
4.	(ア)聞い	田能(AI)」や「機械学習」についてどれくらい知っていましたか? いたことあるけどよくわからない (イ) ほとんど聞いたことがない (ウ) 少しだけ知ってい 興味があり知っている (オ) 結構知っている
5.	(ア)わか	田能(AI)」や「機械学習」について少し感じがわかりましたか? った (イ) なんとなくわかったような気がする (ウ) よく分からなかった (エ) さっぱり分 かった (オ) 話を聞いていなかった
6.	グラミン (ア)わか	「人工知能/機械学習」を用いたプログラミングと、皆さんが取り組んできた通常のプロングの違いについて少し感じがわかりましたか? ・った(イ)なんとなくわかったような気がする(ウ)よく分からなかった(エ)さっぱり分かった(オ)話を聞いていなかった
今回の授業で感じたこと、発見、疑問、困ったことを1つで良いので何か書いてください。		
質問/フォローアップのコーナー:瀧川や TA 横山へ質問や連絡をどうぞ		