

平成 28 年度 電子情報工学科 卒業研究 ポートフォリオ

学生番号 13232074 氏名 松本 慎太郎

6 月分 ポートフォリオ

日	作業内容	日	作業内容
1	輪講: 遺伝的アルゴリズム	17	輪講: ニューラルネットワーク
2	輪講: 遺伝的アルゴリズム	18	
3	輪講: 遺伝的アルゴリズム	19	
4		20	輪講: ニューラルネットワーク
5		21	輪講: ニューラルネットワーク
6	輪講: 遺伝的アルゴリズム	22	研究: ニューラルネットワーク(微分)計算
7	ゼミ: Git についてまとめる	23	研究: ニューラルネットワーク(微分)計算
8	ゼミ: Git についてまとめる	24	研究: ニューラルネットワーク(微分)計算
9	ゼミ: Git についてまとめる	25	
10	輪講: ニューラルネットワーク	26	
11		27	研究: GA(ルーレット選択実装)
12		28	研究: GA(ルーレット選択実装)
13	輪講: ニューラルネットワーク	29	研究: GA(ルーレット選択実装)
14	輪講: ニューラルネットワーク	30	研究: GA(ルーレット選択実装)
15	輪講: ニューラルネットワーク	31	研究: GA(ルーレット選択実装)
16	輪講: ニューラルネットワーク		

学習・教育到達目標に対する自己評価

自己評価の目安は以下の通り:

5: 優れている, 4: やや優れている, 3: 普通, 2: やや項目の要件を満たさない, 1: 項目の要件を満たさない

学習・教育到達目標(E): 制約条件の下に自ら計画を立てて継続的に学習し、結果をまとめ上げることができる能力を養う。	3
学習・教育到達目標(F): 論理的な記述力, 口頭発表力, 対話力などのコミュニケーション能力をつける。	3