

和盤キ

C 716-70

$\Rightarrow 1/3 \sim 1/2$ (S11, 811 + 専攻進捗)

国際交流大学員

└ 経済的支援 \Rightarrow 机名 WINGS 011 あり

└ 修正: ISFAD 98. 中最大 16 名

科学技術 interpreter-program.

└ ④ で 副専攻 と 12. リンク する, \Rightarrow 科学 communication 等の program が 存在 する.

● X 説 全般 に関 して

└ 37% 算算, 6/14 ~ 6/20. 出席 \rightarrow 7/11 ~ 16 に 課題 の download (5 点)

7/20 に 「総合科目」 \rightarrow 7/26 に 初回考, 8/14 に 合格発表

└ 研究計画書 あり

└ TA EIC の 利用 して 対応 する ため.

{ ① 研究 あり \Rightarrow cavity QED.
② 研究 あり

Group C の 説明.

└

● -2 = -7 であり

● 池田: 非平衡物質の 身近な例 として \Rightarrow 具体的なものを 理解 して 研究 したい

● 加藤: Haldane 予想 \rightarrow スピン 数 2 での S かい だ??

● 今泉: 格子, 最近 723

● 白石: 非平衡統計力学, 熱力学の trade-off, 最大 熱力学

\rightarrow 統計, 女性器, 熱 27 年 11 月 27 日??

● 福島 先生: フォトリソグラフィ 研究 であり \Rightarrow 興味 あり

● 高木 先生: 量子情報理論: 情報理論 \rightarrow 量子 計算 \rightarrow 量子 通信??

→ 物理的制約の下での量子化

→ 最善原理論

• 生成性...

