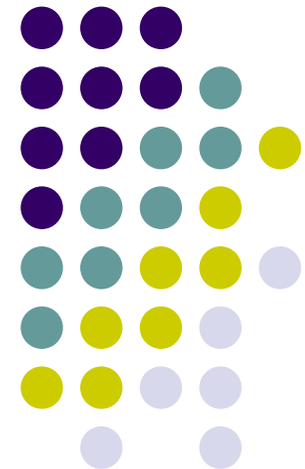




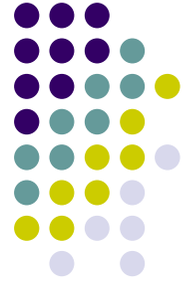
IUC #10

Jan. 26, 2005

- (1) Phase I 作業工程案 (菊池)
- (2) Phase I, II 予算状況など (佐藤)
- (3) PFシンポジウム (佐藤)
- (4) その他・議論



Phase I, II予算状況



・予算概算 Phase-I(1.236億万円)+Phase-II(0.12億万円)

= 1.356億円

(配分予算)

FY04追加分 : 0.29億円 (順調に執行中)

(真空系 : 0.085575 + モニタ系 : 0.0284361 = 0.114011億円) **約4割執行**

FY05 執行予定分 : 0.6億円 = 0.89億円 (0.466億円不足)

(DC bend PS: 300万追加(x1) した。3-GeV対応のため。(200A-50V)

(*: slit・shutter等 500万追加したが、余剰分発見 : -500万?)

= slit情報 =

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| (1) スリットブロック材料 | : タンタル |
| (2) " 厚さ | : 6 0 mm |
| (3) スリット設定範囲 | : 1 ~ 6 0 mm * オフセット量は0 (左右対称に動く) |
| (4) チェンバー内径 | : 6 3 mm |
| (5) チェンバー長さ | : 2 7 5 mm |
| (6) フランジ | : EVAC社製 C F - NW 6 3 |

= beam shutter =

- ・PF光源手持ち分あり。(堀さん : AR用に製作・水冷・コンパクト)



St. Mag. :

- ・ KEKB Mag. G. (増澤さん) の御厚意により、貰える可能性大。

=== 下記項目について、要回答 ===

- (1) いつまでに引き渡せばよいか。(?)
- (2) 必要台数 (大まかな台数。6台?)。

IUC mailing list



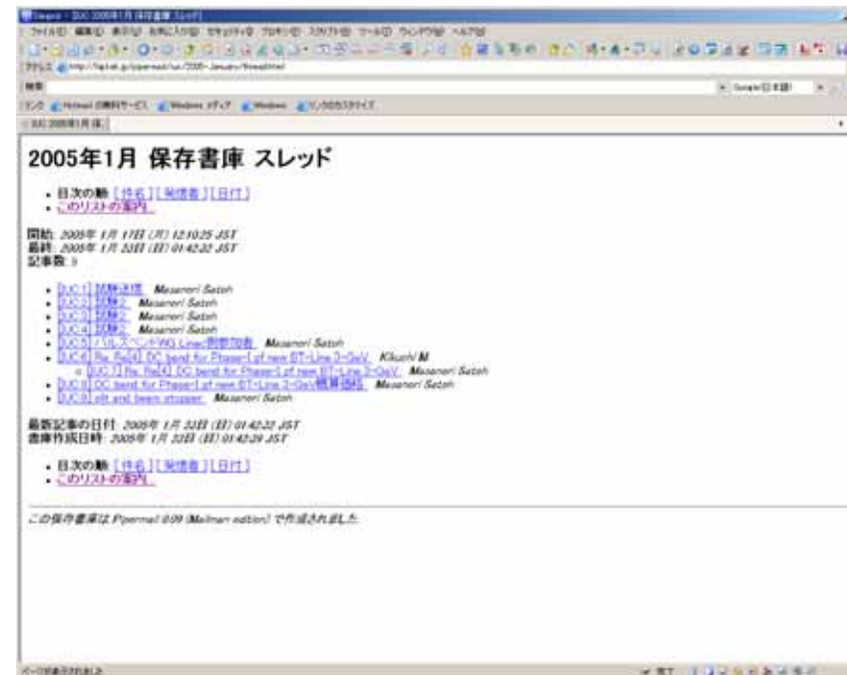
・メーリングリストを作りました。

各サブグループの打ち合わせ日程、その他些細なことでも投稿して下さい。

(主要メンバーは、登録済み。)

投稿先: iuc@fig.kek.jp

Web: <http://fig.kek.jp/mailman/listinfo/iuc>



PFシンポジウム



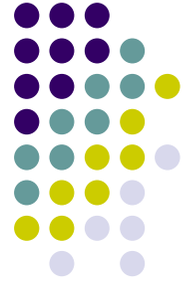
主催:

高エネルギー加速器研究機構・物質構造科学研究所・放射光科学研究施設 : PF懇談会

会期: 2005年3月17日(木) ~ 18日(金)

・ Injector Upgrade (Phase-Iのみ? II, III?)
の発表。

次回IUC (IUC#11)



日時：？

議題：？