# 『ユニット構築会議/ 学術実験プラットフォーム検討会議』 (第26回)

#### 連絡事項

#### 公聴会予定:

本日 13:45: 「計算科学」

明日 9:30:「計測・データ」

12月22日(水) 13:15: 「材料学」

- 1. お知らせ
- 2. 研究テーマ紹介
  - ► 医療用中性子源のための核融合技術を活用した負イオン加速器の開発研究(堀池寛/大阪大学招聘教授(レーザー研),大阪大学名誉教授)
- 3. 公聴会: ユニットテーマの軸「計算科学」 (13:45~)

## お知らせ

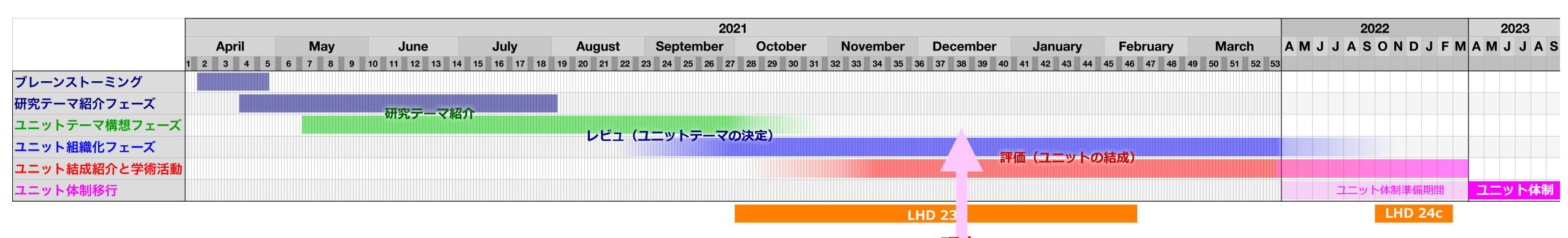
### ☆ユニットテーマの最終的な決定に向けて

- クラスタ化した14のユニットテーマの提案書を提出
- 研究課題の軸について、公聴会(レビュアを交えたオープンディスカッション)を開催し、ユニットテーマの策定
  - ▶ユニット提案書に沿って、適切な軸の公聴会でユニットテーマの紹介

### ⇔公聴会の予定

- 『ユニットテーマの軸**「計算科学」**公聴会』 日時:本日 2021年12月15日(水) 13:45 - 16:15
- 『ユニットテーマの軸**「計測・データ」**公聴会』 日時:明日 2021年12月16日(木) 9:30 - 12:00
- 『ユニットテーマの軸**「材料学」**公聴会』 日時:2021年12月22日(水) 13:15 - 15:45

# ユニット構築の進め方とスケジュール



現在 ※だいぶ遅れています

- ☆ユニットの理念を共有するフェーズ(4月)
  - 所内でのブレーンストーミング
- ❖研究テーマを広く共有するフェーズ(4~7月)
  - アンケート、ユニット構築会議での研究テーマ紹介
- - 個別会合によるユニットテーマの策定
  - 外部レビュアによるユニットテーマのレビュ
  - レビュの反映とクラスタ化によるユニットテーマの練り上げ
  - 自然な軸の上でのユニットテーマ提案と公聴会 ← 現在実施中

- ☆ユニットを構築するフェーズ(レビュ後~3月, 2022年度)
  - ユニットの構成,アカデミックプラン(研究方法,予 算プラン)の検討
  - ユニットごとに、評価委員会による**評価、承認**
- ☆ユニットの承認と研究活動(2022年度)
  - 承認されたユニットは、研究活動を開始
  - ■組織変更に着手し、ユニット体制の整備を完了
- ☆ユニット体制への移行(2023年度~)
  - ■ユニット体制の本格運用