

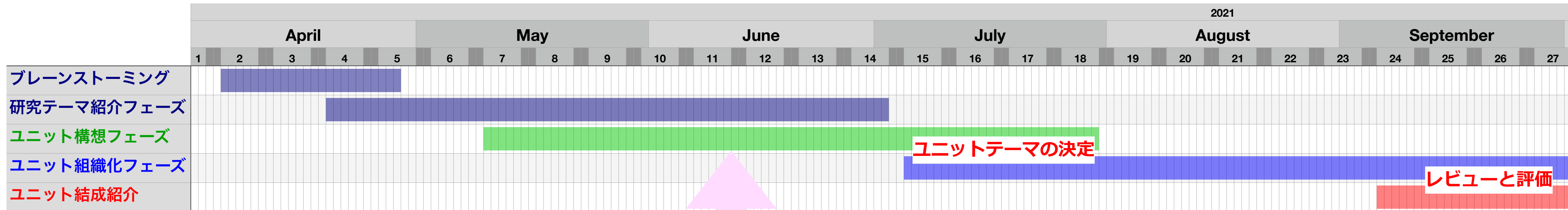
『ユニット構築会議／ 学術実験プラットフォーム検討会議』 (第12回)

連絡事項

- ✓ 『ユニット構築会議』は、毎週月曜日13:15-15:15にオンラインで定例開催します。
- ✓ 『ユニット構築セミナー』は、不定期水曜日13:15-14:00にオンライン開催します。
 - ・7月7日（水）13:15 草野完也先生
 - ・今週は開催しません

1. お知らせ
2. 研究テーマ紹介
 - No. 40：宇宙の重元素の起源の解明に向けた重元素原子データの構築と非平衡プラズマの研究（田中雅臣／東北大大学）
 - No. 39：ミュオンの応用（岡田信二／中部大学）
 - No. 41：荷電粒子閉じ込め技術を駆使した反物質科学とジオスペース科学の展開（桧垣浩之／広島大学）
 - No. 42：同位体トレーサーで探る物質循環と環境生物研究（田中将裕）
3. 次回予定：2021年7月5日（月）13:15-15:15

ユニット構築の進め方とスケジュール



◆ 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月～6月）

- アンケート、ユニット構築会議での研究テーマ紹介
- コミュニティ内外からのインプット

個人の
研究テーマ

◆ 人と繋がり、ユニットテーマを構想するフェーズ（5月～7月）

- ユニットテーマ構想個別会合による構想の具体化
 - ▶ **ユニットテーマの策定**
- ユニット構築会議でのユニットテーマの紹介
- 所外共同研究者も含めた議論

チームの
研究テーマ

ユニットテーマのレビュー実施を検討

◆ ユニットを組織化するフェーズ（7月～9月）

- アカデミックプラン（研究方法、予算プラン）の検討
- 所外共同研究者も含めた議論
- 評価委員会によるインタラクティブな**レビューと評価**
 - ▶ **ユニットテーマのブラッシュアップ**

チームの
研究計画

◆ ユニットの結成（9月以降）

- ユニット構築会議でのユニット構成の紹介と相互承認

ユニット構築の手続き

1. **ユニット構築会議での「ユニット研究テーマ」紹介**
 - **ユニット構想フェーズ**へ移行
 - ・ 全体へのアナウンスによる個別会合開催
 - ・ 会合の記録（開催日、参加者、議題等）
2. **ユニット準備室への「ユニット構築提案書」提出**
 - **ユニット組織化フェーズ**へ移行
 - ・ 会合の記録（開催日、参加者、議事録等）
 - ・ ユニット構築会議での中間報告
3. **ユニット準備室への「ユニット計画書」提出、およびユニット構築会議での紹介**
 - **ユニット結成**の相互承認

留意事項

- ユニットの研究活動の枠を超える、研究所運営ならびに大学共同利用機関の役割として想定される「共通業務」に関しては別途議論。
- ユニットテーマ構想フェーズでは、研究テーマに集中した議論。

境界条件

- 2022年度からユニット体制へ移行するために、**9月末を目標にユニットの概要策定トムアップで構築**
- これまでの組織構造にとらわれず、ユニットの理念に合致する研究ユニットを、**ボトムアップで構築**

ユニットテーマ構想フェーズ

❖ 「ユニットテーマ構想個別会合」で行うこと

■ ユニットが掲げる共通の研究テーマを構想すること

- ▶ 未来志向であること（既存のテーマの後追いでない）
- ▶ 目標を具体的に示しいること（永遠のテーマでない）
- ▶ 10年後に学術界に輝くテーマに育つこと（月並みでない）
- ▶ 多様な「個人のテーマ」を包摂できること（独りよがりでない）

■ 個人の研究テーマの共通性を見出し、新しいユニットテーマを設定

- ▶ これまでの研究課題の再配置にとどまっているか？
- ▶ 異なる課題との掛け合わせで大きな展開を
- ▶ 外からの視点で新しい展開を ←共同研究者からの研究テーマ提案を期待
 - 研究テーマ提案はユニット準備室 (unit@nifs.ac.jp) へ

❖ ユニットテーマの議論の場として、ユニット構築会議を活用

❖ ユニットテーマのレビューを行い、ユニットテーマのブラッシュアップ

お知らせ

❖ 「ユニットテーマ構想個別会合」の開催について

- 揭示板と研究部と所外参加者のマーリングリスト (kenkyu-bu@nifs.ac.jp, unit_collab@nifs.ac.jp) へ開催案内（できるだけ、他の会合と時間の重複がないように設定してください）
- 会合の記録（開催日、参加者、議題）をユニット準備室（unit@nifs.ac.jp）へ提出してください

❖ ユニットテーマのレビューの実施

- **7月下旬からの実施を検討中。** 後日、マーリングリストとWebにて周知

❖ 「ユニット構築セミナー」の開催

- 不定期水曜日13:15-14:30（接続情報はユニット構築会議と同一）
- 7月7日（水）13:15 草野完也先生（名古屋大学）

「核融合研究と宇宙地球環境研究～分野を超えること繋ぐこと～」

「所外研究者からの研究テーマ」紹介

39	岡田信二	28/06/2021	ミュオン理工学 宇宙の重元素の起源の解明に向けた、重元素原子データの構築と非平衡プラズマの研究 荷電粒子閉じ込め技術を駆使した反物質科学とジオスペース科学の展開 同位体トレーサーで探る物質循環と環境生物研究
40	田中雅臣		
41	桧垣浩之		
42	田中将裕		
43	興野文人	05/07/2021	CarnotとFickを越えた熱とトリチウム回収の研究（核融合に於けるSDGs 炉工学からの提案）
44	高部英明		Non-theraml heating of plasma particles due to relativistic nonlinearity of lasers = Modeling cosmic-ray acceleration in laborat

❖ 所外研究者の研究テーマ提案による、ユニット構築へのインパクトを期待

- これまでと異なる研究テーマとの融合による新展開
- 外からの視点による新しい気付き

❖ ユニット制移行後の共同研究を見据えた布石

- 新たな共同研究体制構築