

OS インストール・起動

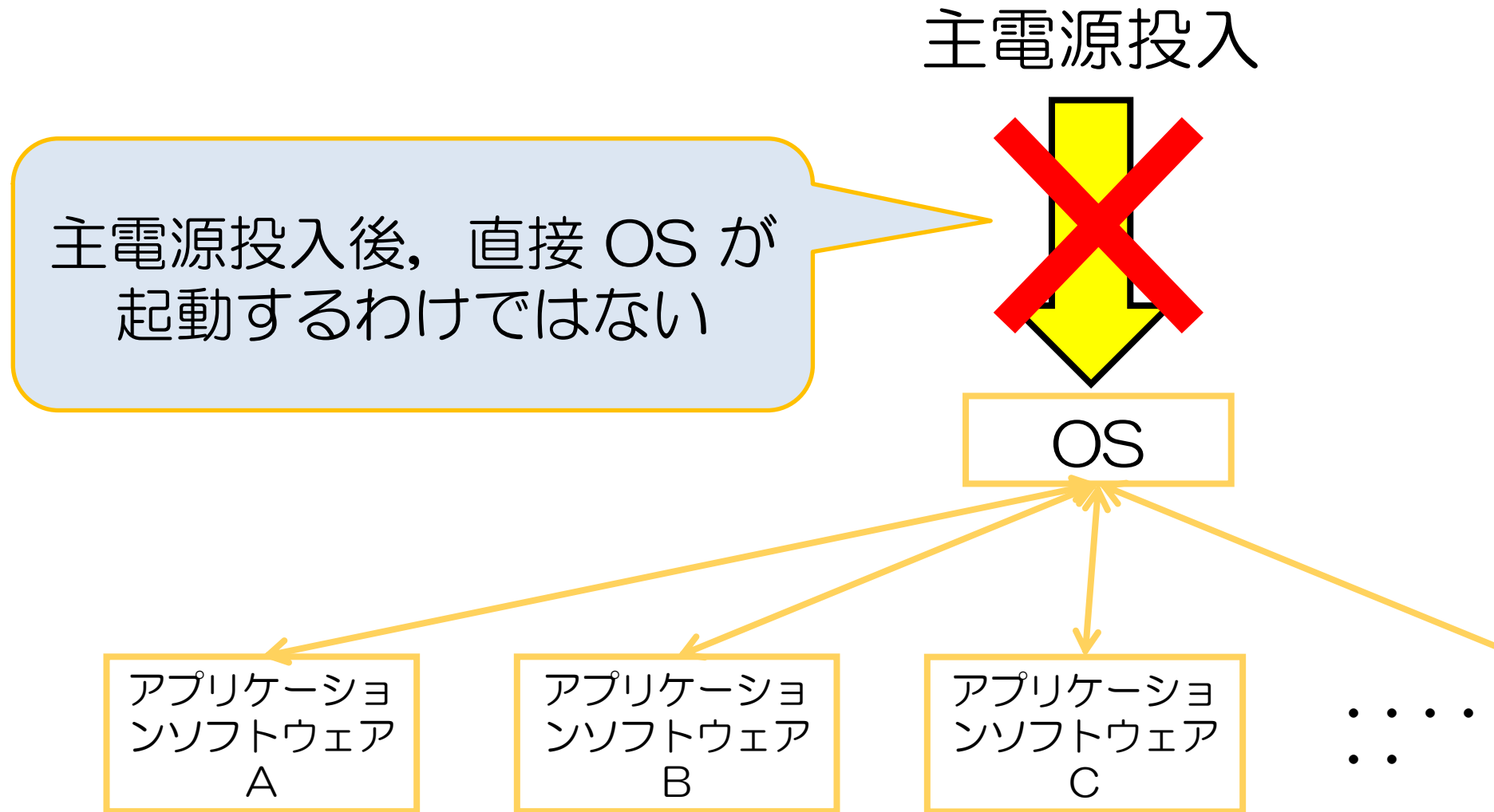
情報実験第 7 回(2018/06/15)

北海道大学 大学院理学院 宇宙理学専攻
博士課程 1年 吉田 辰哉

本日の情報実習 その2

- 本日の実習でOS のインストールをしました
 - 後半では、
 - OS はどのように起動するのか
- を学習します

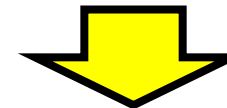
OS 起動の一連の流れ



OS 起動の一連の流れ

- POST の実行 (第 6 回)
 - 主電源投入直後に行われる、ハードウェアの初期化と診断
 - ハードウェアの検出
 - ファームウェアへの処理の引継ぎ など
- OS 起動プログラムの呼び出し

主電源投入



UEFI



OS

アプリケーションソフトウェア
A

アプリケーションソフトウェア
B

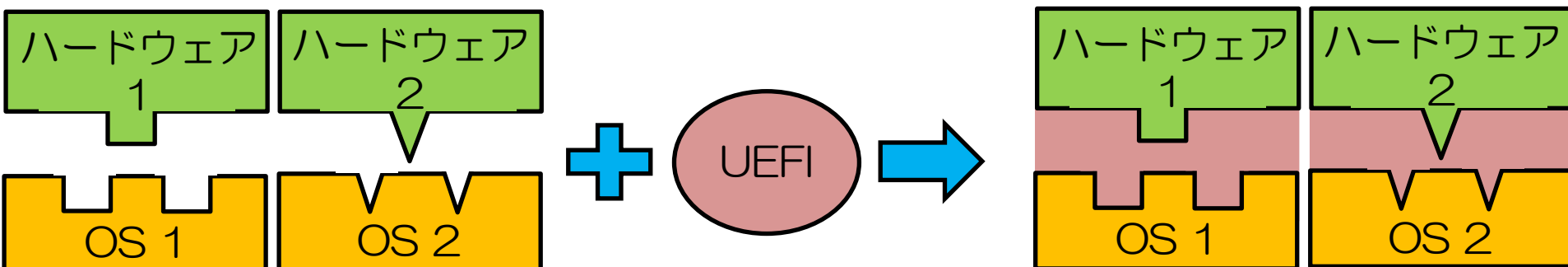
アプリケーションソフトウェア
C

⋮
⋮

なぜOS を起動するためにUEFI が必要なのか

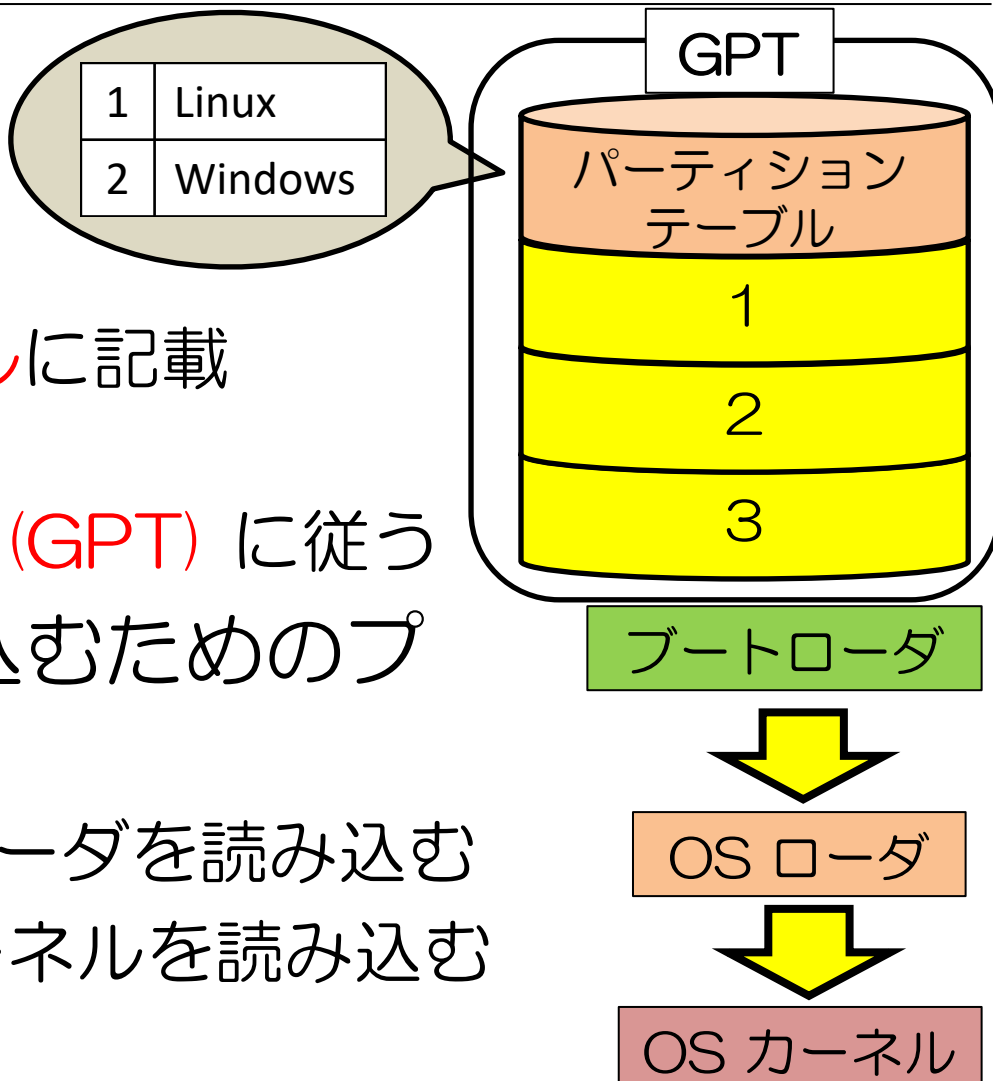
- ・ ハードウェアと OS はお互いの場所を知らない
- ・ OS 起動のためにはOS とハードウェアを結びつける機能が必要
- ・ しかし、OS やハードウェアにその機能を付与しようとすると、拡張性に乏しくなる

様々な ハードウェアと様々な OS を結びつけるために
ハードウェアやOS に依存せず動作するシステムが必要

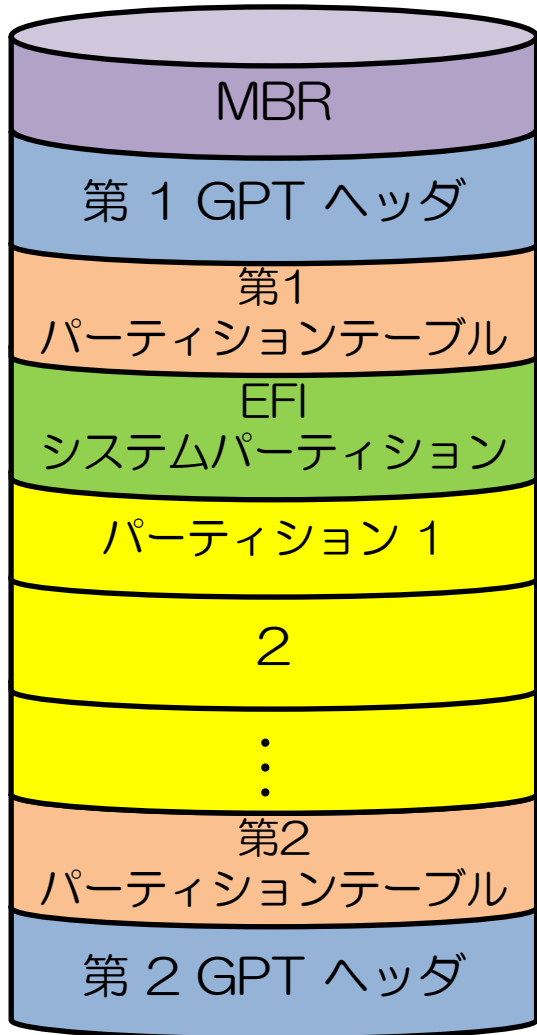


OS 起動のために必要なもの

- 補助記憶装置内のパーティション情報
 - OS の情報などは **パーティションテーブル**に記載
 - パーティション構造は **GUID Partition Table (GPT)** に従う
- OS (カーネル)を読み込むためのプログラム
 - ブートローダ** : OS ローダを読み込む
 - OS ローダ** : OS のカーネルを読み込む



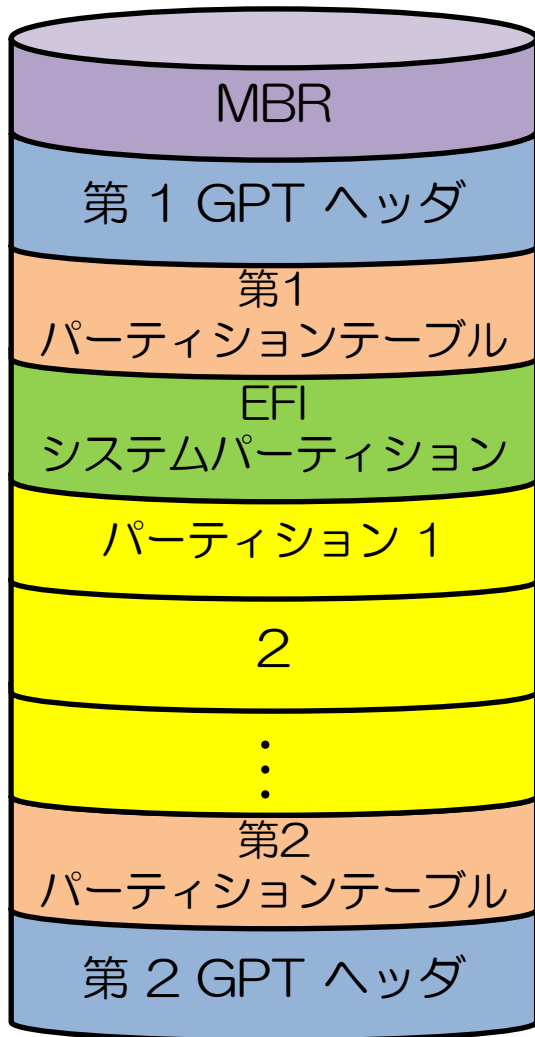
GPT(GUID Partition Table)



- UEFI 環境下で用いられるパーティションの構造の規格
- 作成可能パーティション数は 128
- GUID (Globally Unique IDentifier)によりパーティションのタイプを識別
 - GUID : 128 bit の値を持つ一意な識別子
 - Linux データパーティションのGUID の例
 - OFC63DAF-8483-4772-8E79-3D69D8477DE4

(16進数で表記)

GPT (GUID Partition Table)



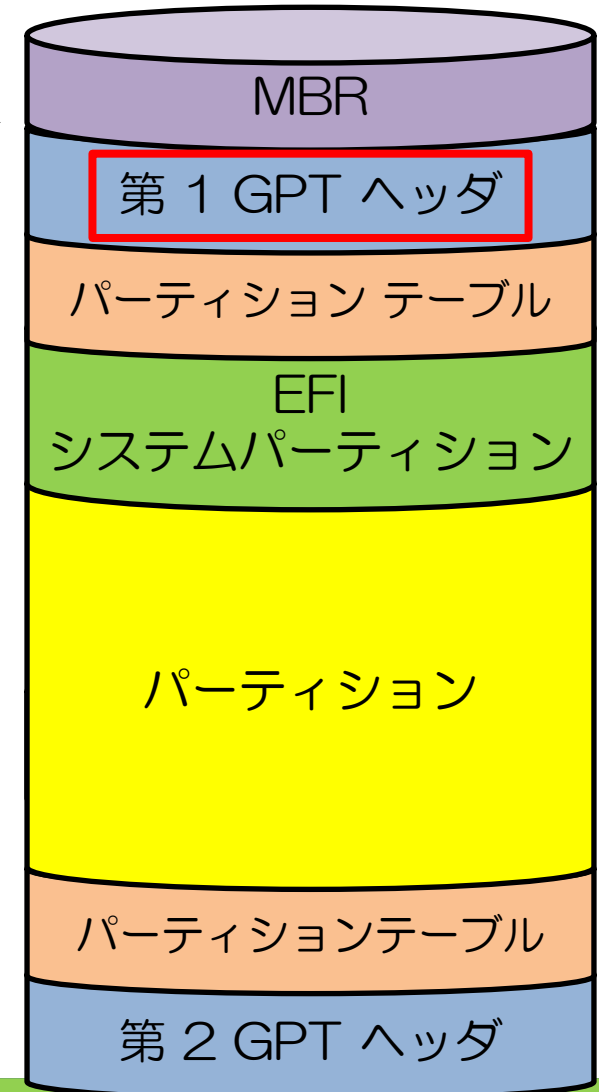
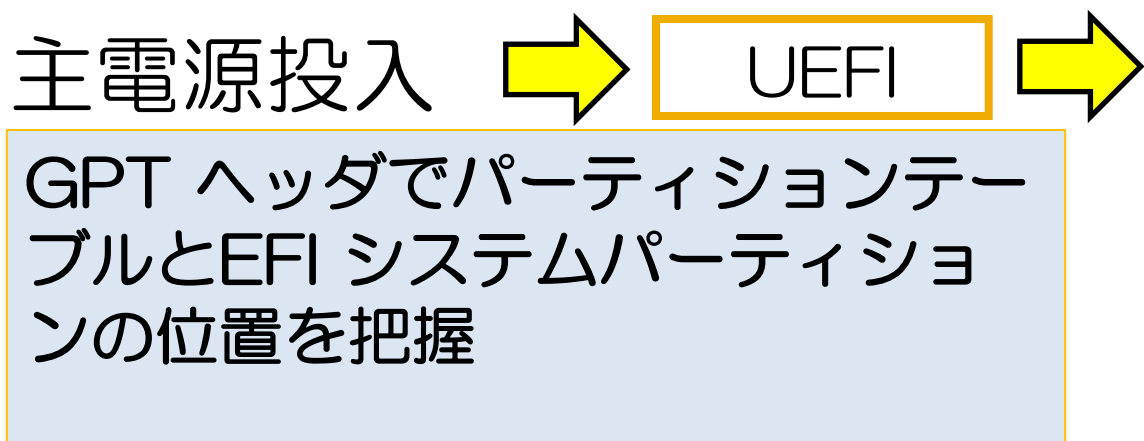
- MBR (Master Boot Record)
 - 旧式のBIOSへの対応
- GPT ヘッダ
 - パーティションテーブルやEFIシステムパーティションの位置情報を保持
- パーティションテーブル
 - パーティション情報の保持
 - 位置やファイルシステム
- EFI システムパーティション
 - ブートローダ(パーティションに置かれたOSローダを読み込むプログラム)が格納
- GPT 内の位置情報はLBA (Logical Block Addressing) で記述
 - MBR: 0, 第 1 GPT ヘッダ: 1

OS 起動の一連の流れ

主電源投入 → UEFI

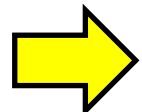
電源投入後 POST を行う

OS 起動の一連の流れ

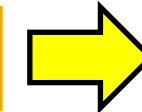


OS 起動の一連の流れ

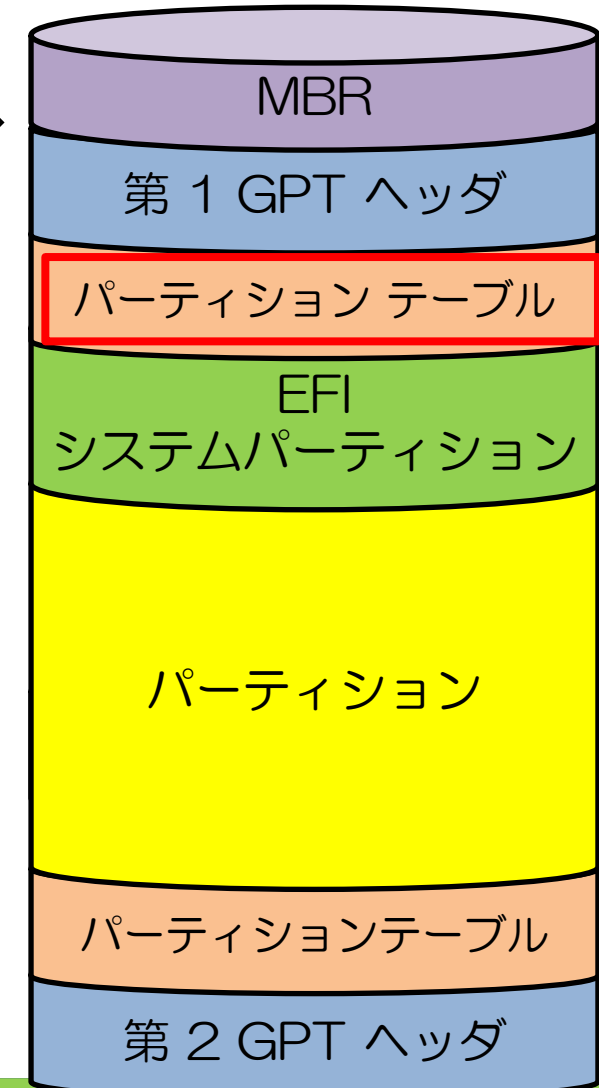
主電源投入



UEFI

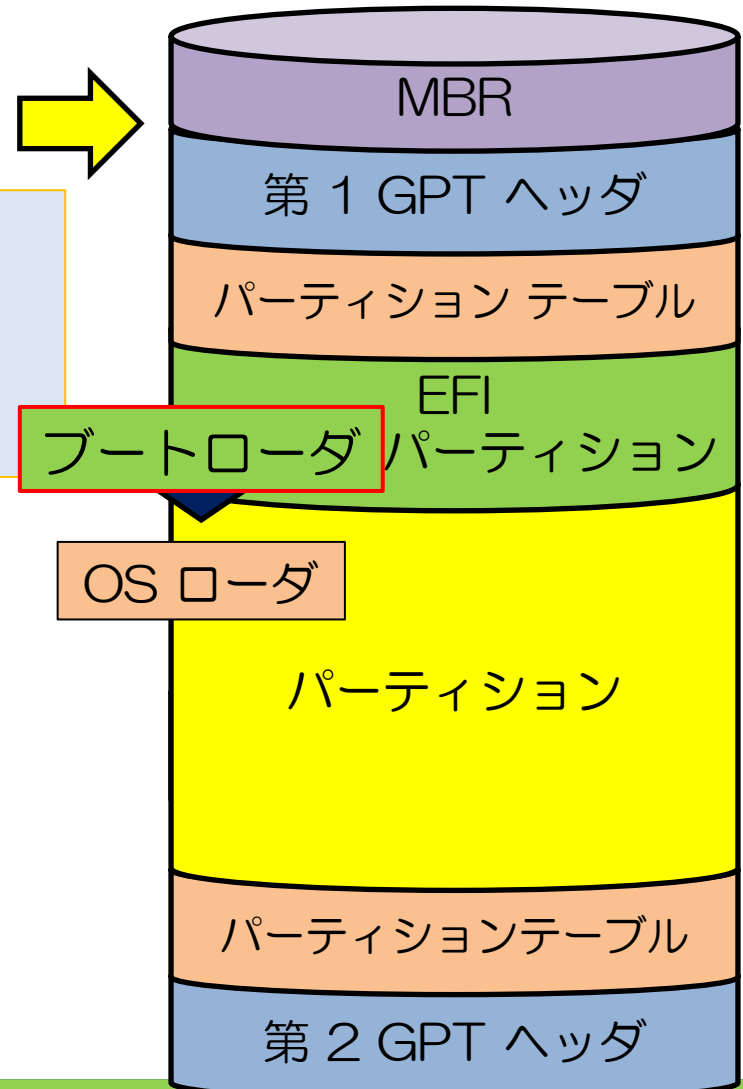


パーティションテーブルでOSが格納されているパーティションの位置とファイルシステムを確認

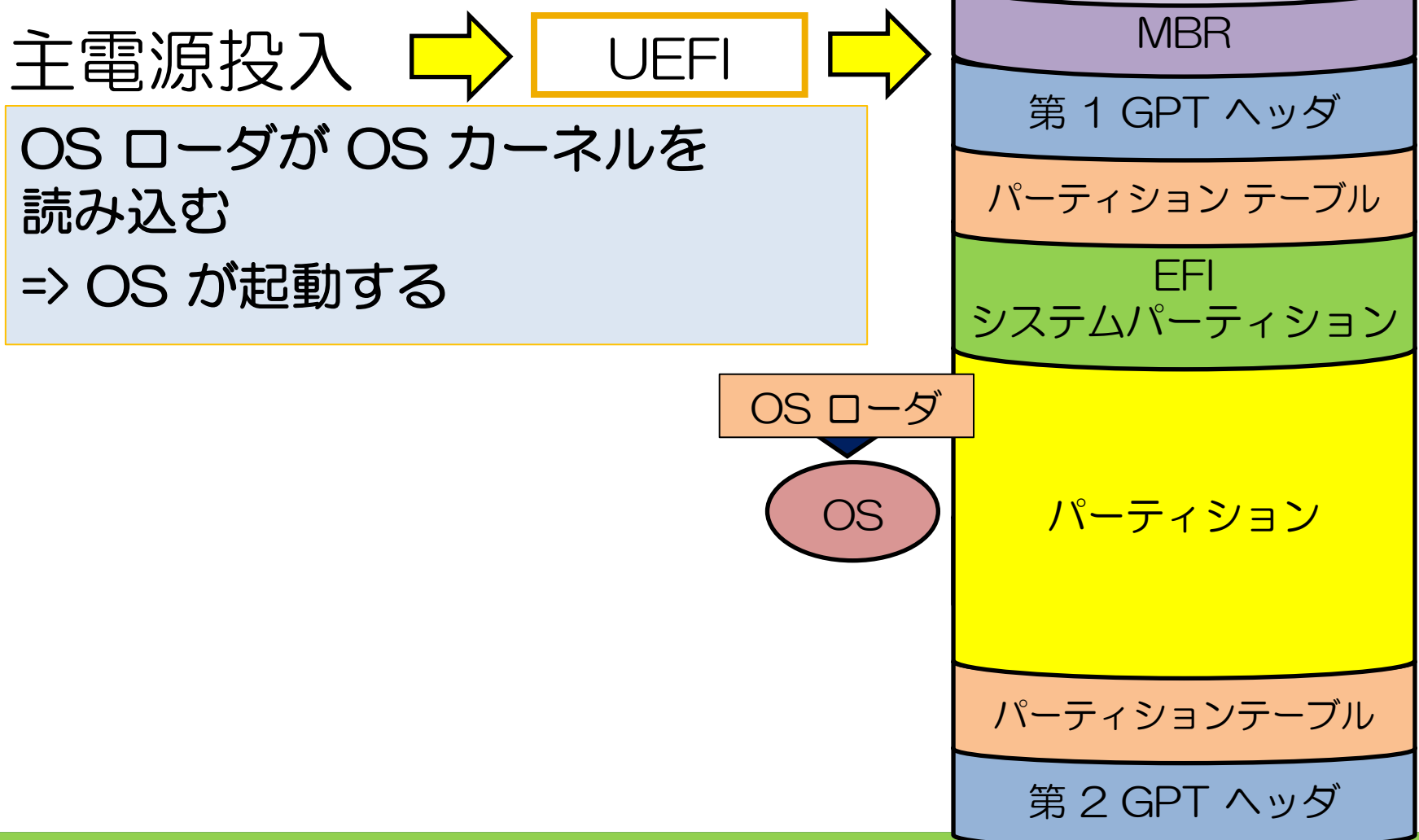


OS 起動の一連の流れ

主電源投入 → UEFI
EFI システムパーティションの
ブートローダがOS格納パーティ
ション内のOS ローダを読み込む



OS 起動の一連の流れ



まとめ

- なぜUEFI が必要なのか？？
 - 様々な ハードウェアと様々な OS を結びつけるために
ハードウェアやOS に依存せず動作するシステムが必要
 - ハードウェアと OS はお互いの場所を知らない
 - OS やハードウェアに拡張性を持たせるため
 - 汎用性を実現するためにパーティションで仕事を分担
 - UEFI におけるOS 起動の流れは少々複雑
 - GPT ヘッダを参照
 - パーティションテーブルを確認
 - ブートローダを起動

参考文献

- 板谷芳男, 2009, 「Windows & Linux デュアルブートの全てがわかる本」, ソーテック社
- 三上 峻, INEX2016 2016/06/17 レクチャー資料(OS インストール・起動),
<http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2016/0617/lecture/pub/>
- 渡辺 健介, INEX2017 2017/06/16 レクチャー資料(OS インストール・起動),
<http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2016/0617/lecture/pub/>
- 次世代 BIOS 「EFI」 の仕組を探る, 塩田紳二,
<http://www.dosv.jp/feature/0606/20.htm>
- GPT とMBR はどのように違うのか?, かーねる・う“いえむにっき,
<http://d.hatena.ne.jp/syuu1228/20130103/1357165915>
- 「プライマリパーティション」と「拡張パーティション」の違い,
http://pctrouble.lessismore.cc/extra/difference_partition.html