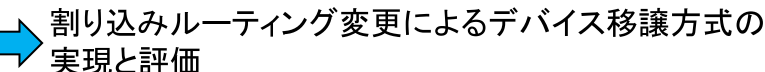
### Mint オペレーティングシステムにおける デバイス移譲方式

左海 裕庸 岡山大学 大学院自然科学研究科 電子情報システム工学専攻 平成25年2月14日

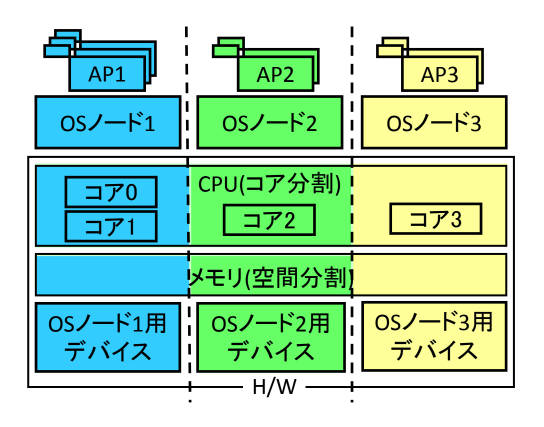
### 背景

- < Mint> マルチコアプロセッサ上で複数のLinuxカーネルを独立に走行 計算機資源の動的割り当てが不可能
- <要求> 計算機資源を動的に割り当てたい Loadable Kernel Module(LKM)を用いてデバイスを移譲
- <mintにおけるデバイス移譲> 複数のOS走行中にデバイスの占有状態を変更すること
- <デバイス移譲によって期待される効果> 例: Mintの利便性の向上, 負荷分散
- く目的>
  - (1) LKMによるデバイス移譲方式の評価
  - (2) LKMによるデバイス移譲方式より短い時間での移譲可能な 方式の実現と評価



### Mint オペレーティングシステム

- (1) 1台の計算機上で複数のLinuxを独立に走行する
- (2) 各OSノードは1つ以上のコアを占有する
- (3) 全てのOSノードが相互に処理負荷の影響を与えない
- (4)全てのOSノードが入出力性能を十分に利用できる



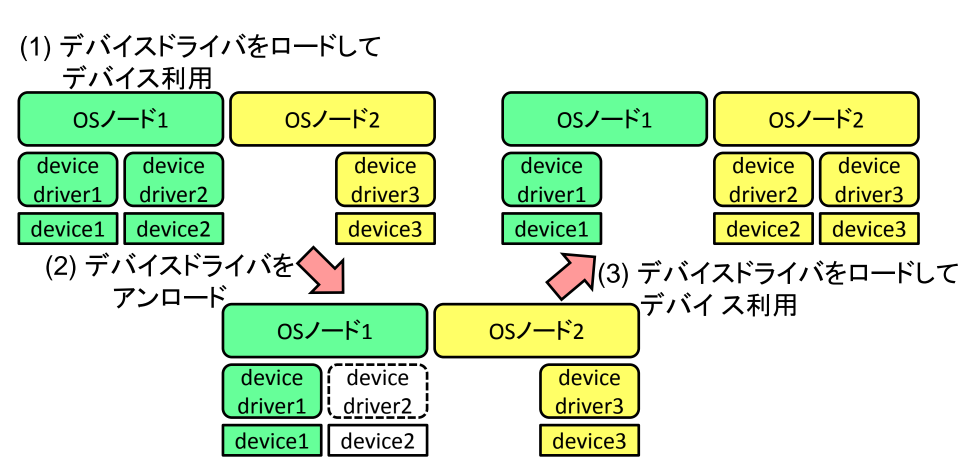
### デバイス移譲の契機

デバイス移譲の目的によって要求される移譲速度は異なる

デバイス移譲の契機の例として以下の4つがある

契機	デバイス移譲の時間
(1) パケット受信ごと	パケット受信間隔よりも短い間隔
(2) タイムスライスごと	タイムスライス間隔(約10ms)よりも短い間隔
(3) 処理負荷が高まった際の負荷分散	比較的長くてもよい
(4) ユーザの任意	比較的長くてもよい

### LKMによるデバイス移譲方式



### LKMによるデバイス移譲の評価

	処理時間	合計	
	modprobe (前処理)	0.60ms	
NICデバイスドライバ ロード処理	init_moduleシステムコール modprobe (後処理)	77.8ms 0.0076ms	78.4ms
	modprobe (前処理)	0.54ms	
NICデバイスドライバ アンロード処理	delete_moduleシステムコール	254.3ms	254.8ms
	modprobe (後処理)	0.004ms	

- (1) LKMによるデバイス移譲時間はミリ秒単位のオーダー
- (2) Linuxカーネルのタイムスライス間隔はミリ秒単位のオーダー
- → タイムスライス間隔でのデバイス移譲は不可能
  - (3) ユーザ任意でのデバイス移譲はタイムスライス間隔よりも 長い周期
- ミリ秒単位のオーダーで十分可能

# 割り込みルーティング変更によるデバイス移譲方式

デバイスからの割り込みの通知先を変更することにより、 デバイスの占有状態を変更

(問題点) pin-base(割り込み線を使用する)割り込みにおいて 割り込み線を共有するデバイスが存在



(対処)割り込み線を使用しないMSIを利用

<MSI(Message Signaled Interrupt)>
特定のデータを特定のアドレスへ書き込むことにより発行される割り込み

### MSI発行に関わるレジスタ

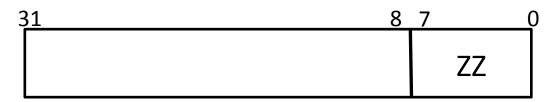
#### (1) Message Address Register

- (A) Message Data Registerに格納するデータを書き込むアドレスを 指定するレジスタ
- (B) 割り込み通知先情報(XX)を含む

3	31	20 1	.9		12	11		0
	OxFEE			XX				

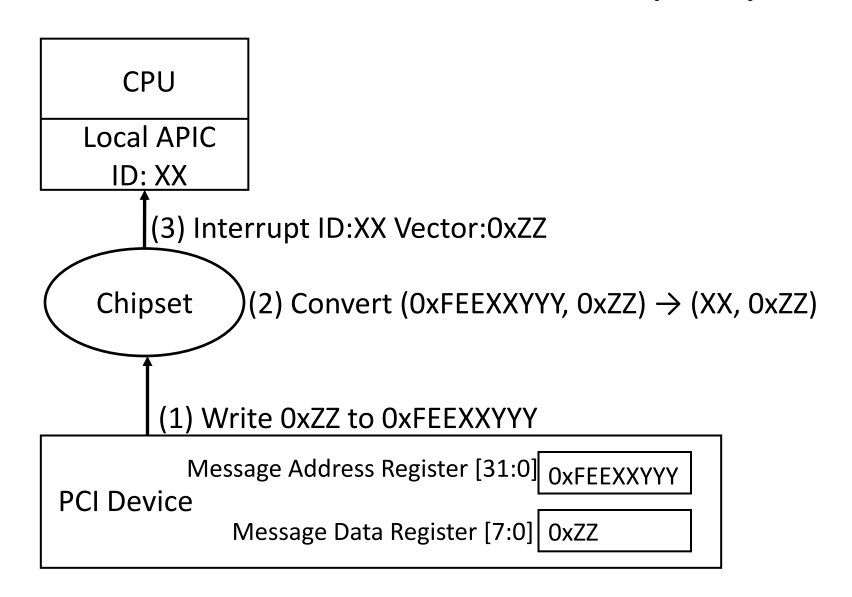
#### (2) Message Data Register

- (A) Message Address Registerで指定するアドレスへ書き込むデータを 格納するレジスタ
- (B) 割り込みベクタ番号 (ZZ)を含む

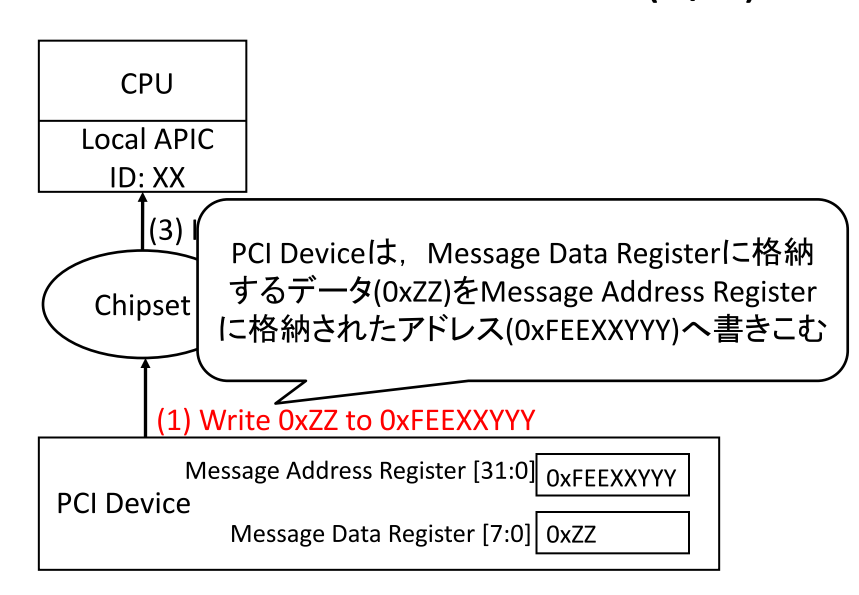


これら2つのレジスタはPCI Deviceごとに存在

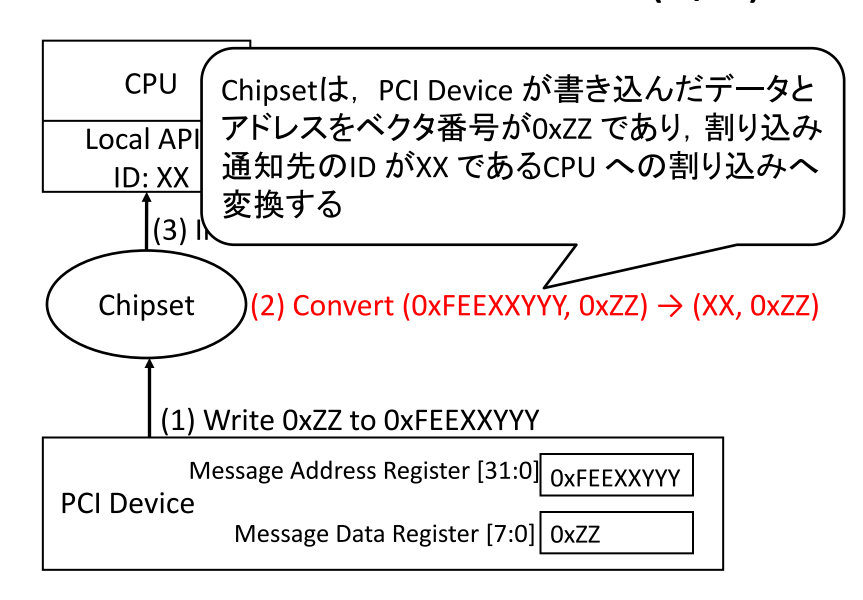
### MSIによる割り込みの流れ(1/5)



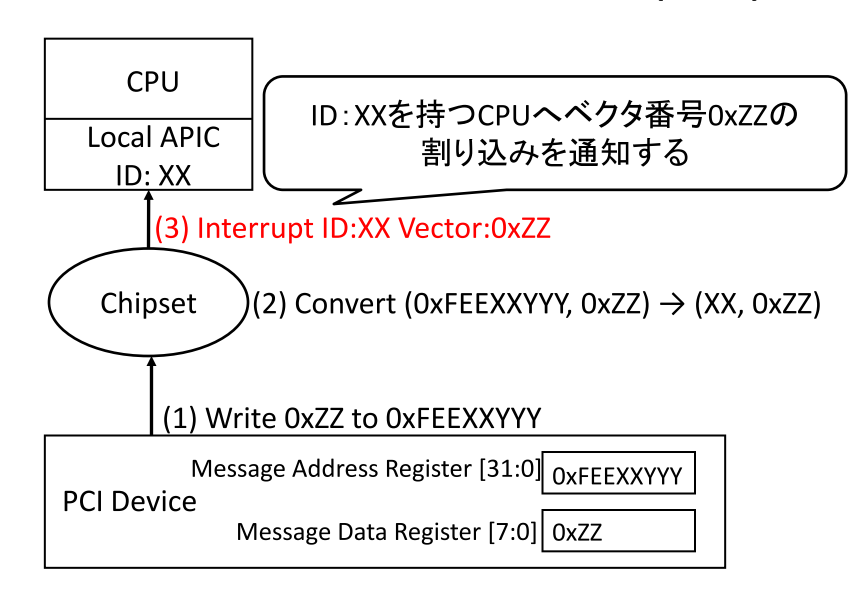
### MSIによる割り込みの流れ(2/5)



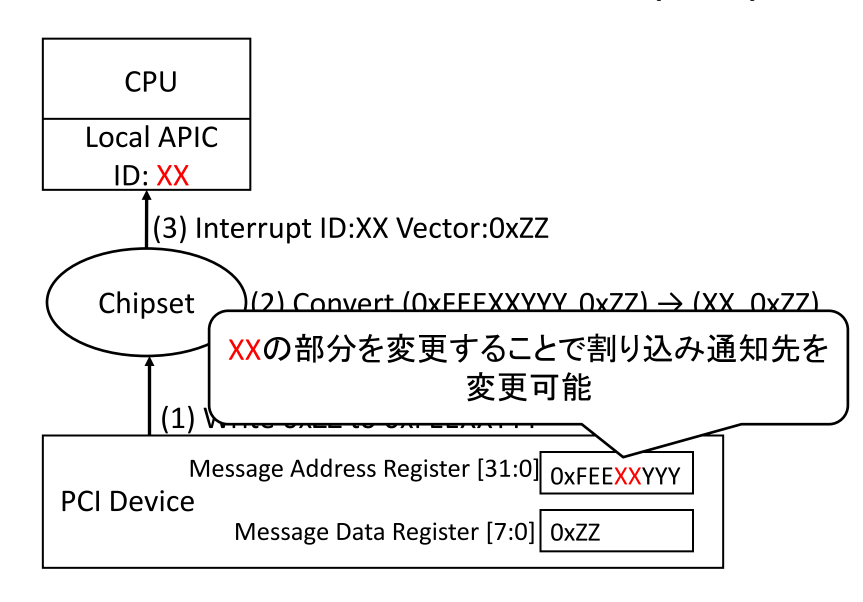
### MSIによる割り込みの流れ(3/5)



### MSIによる割り込みの流れ(4/5)



### MSIによる割り込みの流れ(5/5)



### MSIによるデバイス移譲の課題

#### (課題1) 移譲するデバイスの指定方法

#### (課題2)割り込み通知先の指定と書き換え方法

割り込み通知先として移譲先のOSノードを指定する方法と割り込み通知先の書き換え方法が必要

#### (課題3)割り込みベクタ番号の変更

各OSノードごとに割り込みベクタ番号を設定するため、 デバイス移譲時に各OSごとの割り込みベクタ番号へ変更

#### (課題4) デバイス固有の処理

デバイスによって,割り込み通知先変更以外の処理が必要

### 対処

#### (対処1) デバイスIDによる移譲デバイスの指定

Linuxはデバイスごとに一意のデバイスIDを割り当て、管理 デバイスを一意に特定できるため、これを利用

#### (対処2) 移譲時における割り込み通知先の指定と書き換え

- (A) Mintは各OSノードが占有するコアに一意のLogical APIC IDを割り振り、割り込み通知先の指定に使用
- 移譲時における割り込み通知先をLogical APIC IDで指定
- (B) PCI Deviceのレジスタ読み書きを行う関数により書き換え

#### (対処3) 移譲時における割り込みベクタ番号の変更 デバイス移譲時に割り込みベクタ番号を移譲先OSノードの 割り込みベクタ番号に変更

#### (対処4) デバイスドライバによる初期設定の解析と変更

各OSノードごとに設定する値が存在する場合、移譲先OSノードが設定する値へ変更

### NICデバイス移譲時の固有処理

以下の2つの値を設定する必要がある

(1) Transmit Normal Priority Descriptors

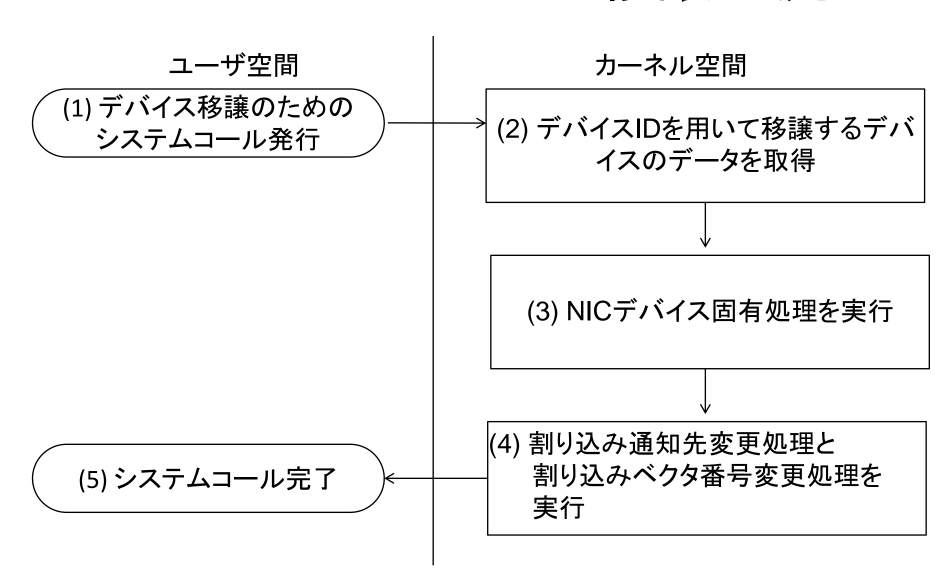
送信バッファの管理に使用するTx Descriptor Ringのスタートアドレスを設定するレジスタ

(2) Receive Descriptor Start Address

受信バッファの管理に使用するRx Descriptor Ringのスタートアドレスを設定するレジスタ

送受信バッファとこれを管理するDescriptor Ringは、各OSノードごとに確保するため、デバイス移譲時に移譲先OSノードのものに変更

### MSIによるNICデバイス移譲の流れ



### MSIによるデバイス移譲方式の評価

測定箇所	時間	合計
(2) デバイスIDを用いてNICデバイスの データの取得	5.26µs	
(3) NICデバイス固有処理	1.68µs	9.08µs
(4) 割り込み通知先変更処理と 割り込みベクタ番号変更処理	3.65µs	

- (1) MSIによるデバイス移譲はマイクロ秒単位のオーダー
- タイムスライス間隔でのデバイス移譲が可能
- (2) ユーザ任意のデバイス移譲にも対応可能
- (3) デバイスドライバの解析が必要なため、工数が必要
- → 移譲対象デバイスはMSIによるデバイス移譲が 必要であるかの検討が必要

## LKMによるデバイス移譲方式とMSIに よるデバイス移譲方式の比較

	LKMによるデバイス移譲方式	MSIによるデバイス移譲方式
対応可能な契機	処理負荷が高まった際の 負荷分散 ユーザの任意	パケット受信ごと タイムスライスごと 処理負荷が高まった際の 負荷分散 ユーザの任意

- (1) MSIによるデバイス移譲方式は、デバイスドライバの解析が必要
- (2) LKMによるデバイス移譲方式は、Linuxカーネルへの改変が不要



LKMによる方式が対応可能な契機はLKMによる方式 LKMによる方式が対応不可能な契機はMSIによる方式

### おわりに

- (1) LKMによるデバイス移譲方式の評価 NICデバイスを例にロード/アンロードの時間を測定
- (2) 割り込みルーティング変更によるデバイス移譲方式 デバイスからの割り込みの通知先を変更することにより、 デバイスの占有状態を変更する方式を実現
- (3) 割り込みルーティング変更によるデバイス移譲方式の評価 NICデバイスの移譲時間を測定し、対応可能な契機について評価
- (4) 各方式の比較評価 各方式がどのような移譲契機に適しているか評価