

# 国際医療福祉大学 関連職種連携実習

## 国際医療福祉大学

看護学科

理学療法学科

作業療法学科

言語聴覚学科

視機能療法学科

放射線・情報科学科

医療経営学科

医療福祉学科

薬学科

齋藤満里絵

棚橋由佳

早津宗吾

額賀淳尾

高木勇人

中川拓也

河合研司

箱島佑樹

大久保操

# 今日の発表内容

1. 国際医療福祉大学のIPE
2. 症例
3. 実習を通して学んだこと

# 1. 国際医療福祉大学のIPE



# 国際医療福祉大学におけるIPE

---

	対象学年	形式
--	------	----

---

関連職種連携論	2年生	講義
---------	-----	----

---

関連職種連携実習	4年生	臨床実習
----------	-----	------

---

# 関連職種連携実習

◎ 実習施設：14施設

◎ チーム編成：3学部9学科の4年生各1名

◎ 薬学部

◎ 医療福祉学部：医療経営・医療福祉

◎ 保健医療学部

看護・理学療法・作業療法・言語聴覚・視機能療法・  
放射線情報科学

◎ 選択科目

# 実習日程

## 事前演習

- 大学
- 2日間 (H21/6/26, 7/6)

## 臨床実習

- 実習施設
- 5日間 (H21/8/3～8/7)



### 各職種の見学

### グループワーク

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
月	火	水	木	金
理学療法	地域連携室	薬局	•情報収集・統合	
言語療法	放射線科	病棟(看護)	•総合サービス計画立案	
			•発表	

## 2. 症例

# 症例

⑥ 69歳女性

⑥ 身長:150.5cm 体重:58kg BMI:25.8

⑥ 診断名:両側変形性股関節症

⑥ 現病歴

⑥ 4月上旬 旅行した際、左股関節に疼痛出現

⑥ 7/15 手術目的で入院

患側疼痛、関節拘縮あり

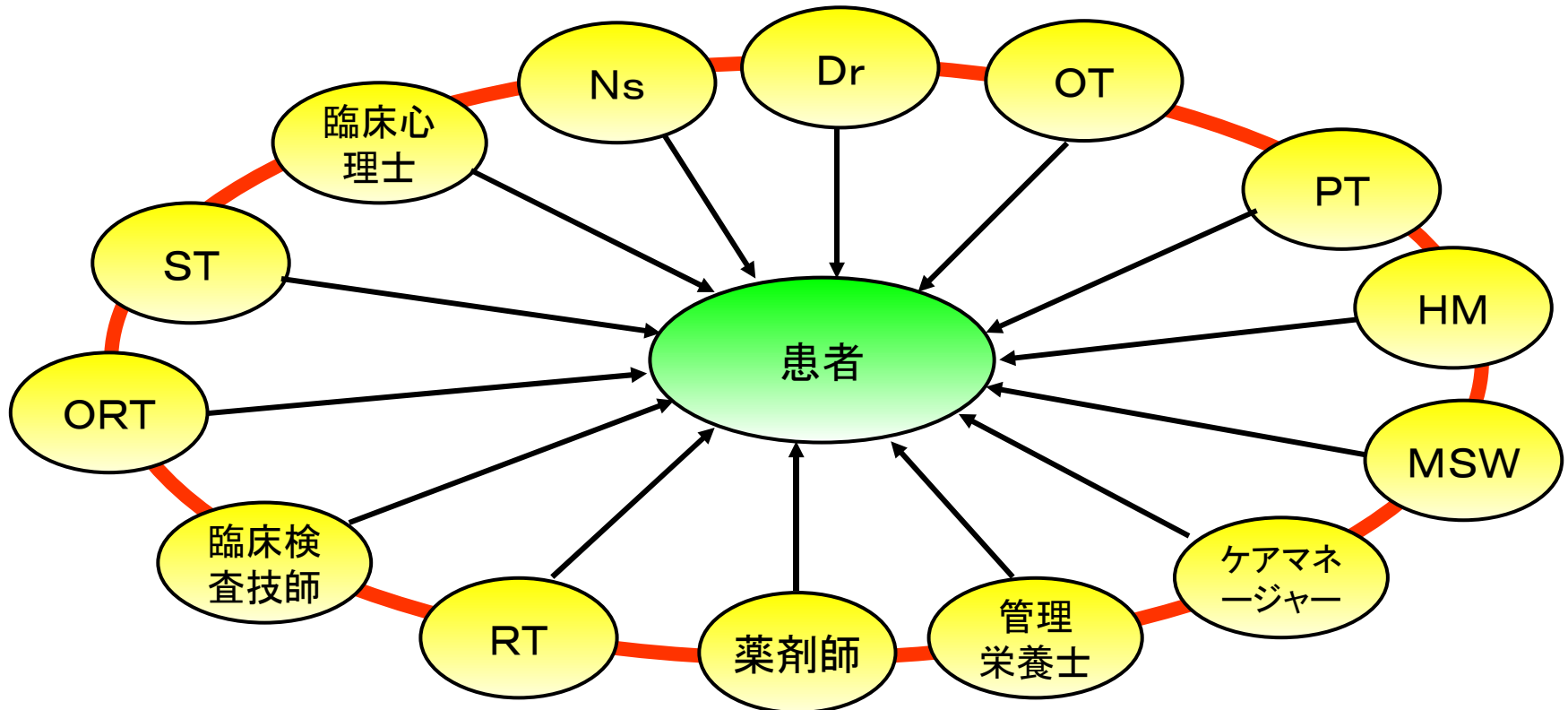
⑥ 7/21 左股関節全置換術施行



# 症例を通じて学んだ職種間連携

## 実習以前

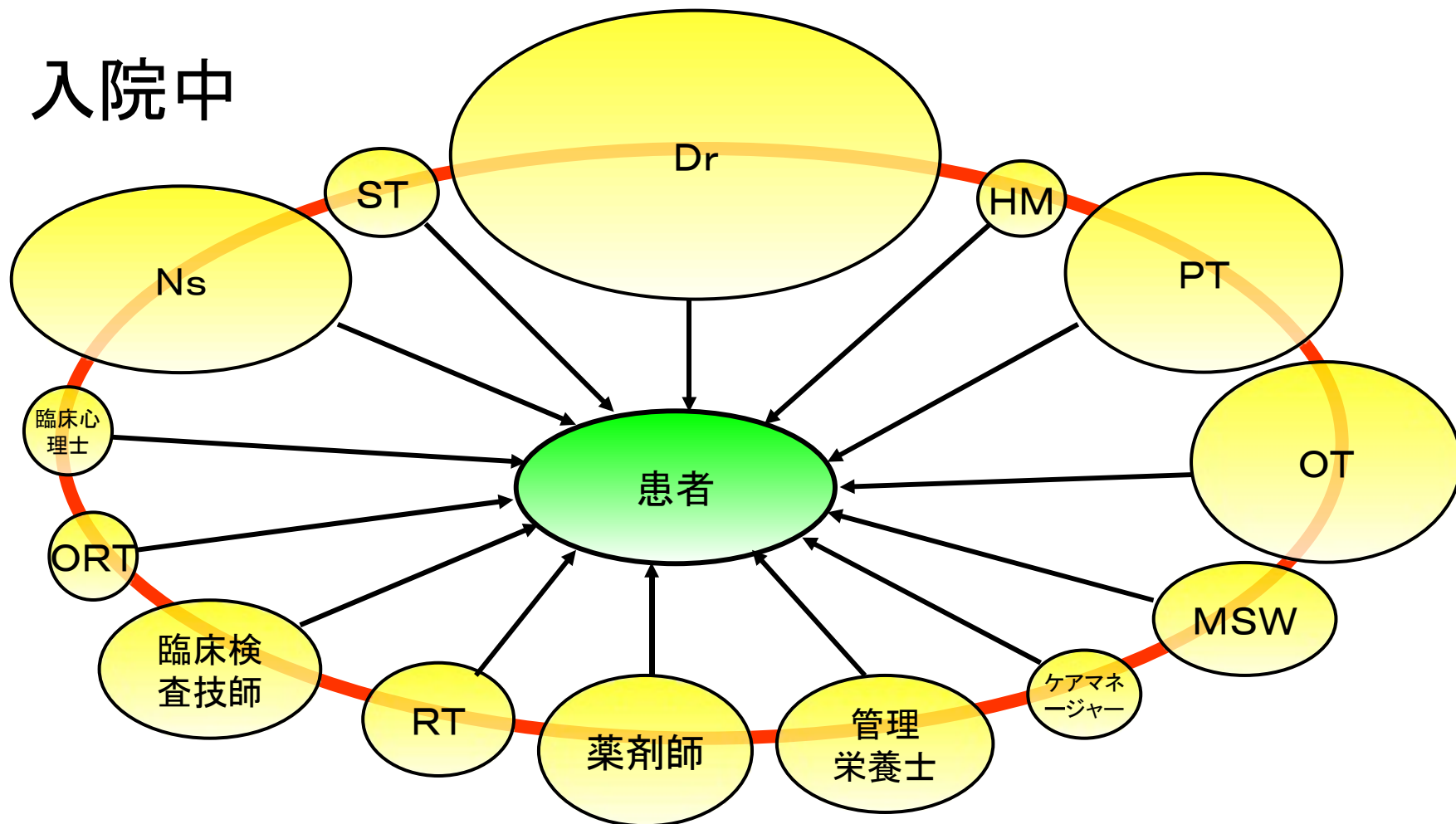
患者様を中心とする支援という視点はあるものの自職種が各々の領域に特化した専門的なアプローチの集まり



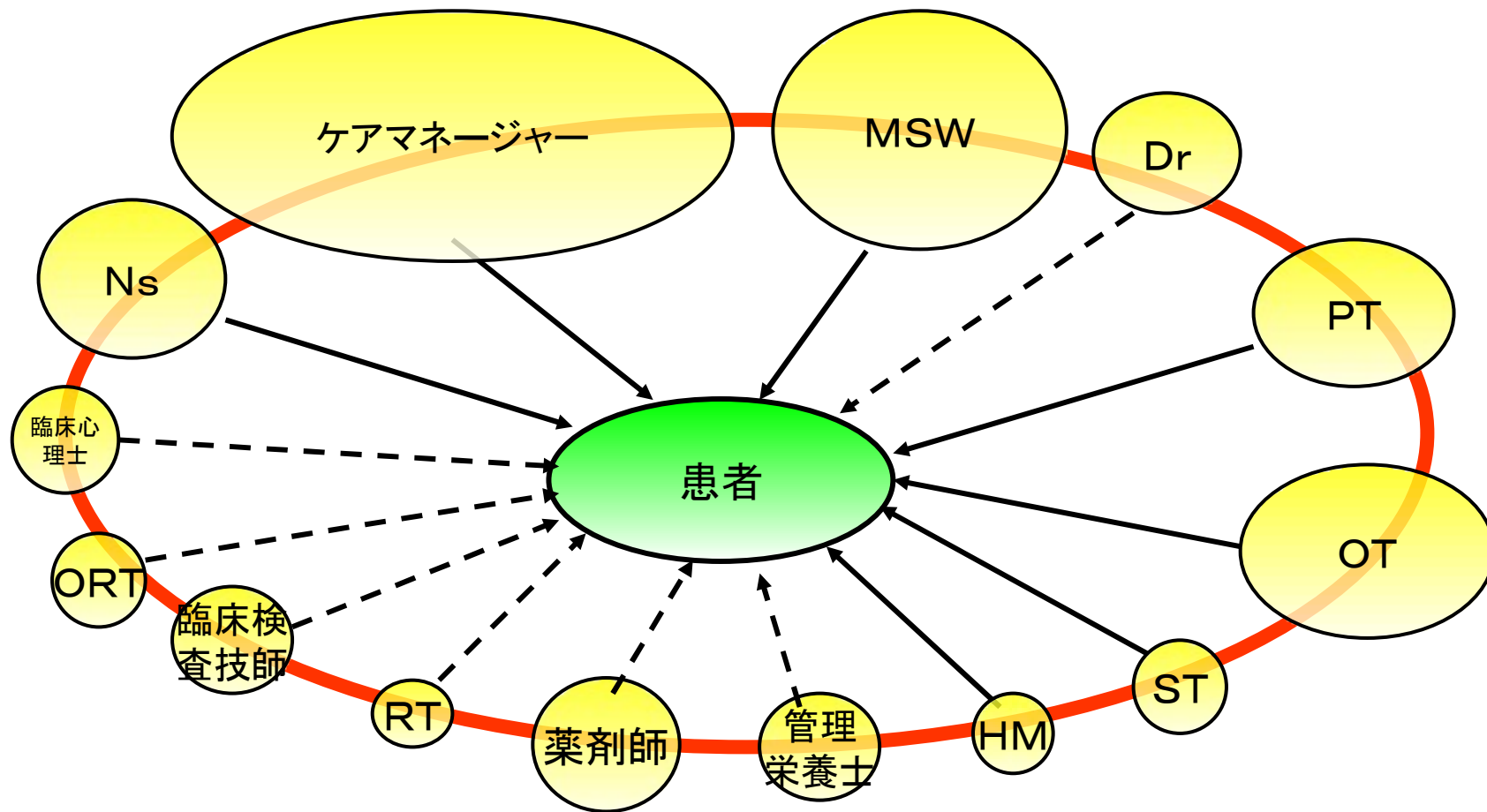
# 実習後

症例によって必要とされる領域は均等ではなく適宜必要  
(疾患、時期)に応じて変化する

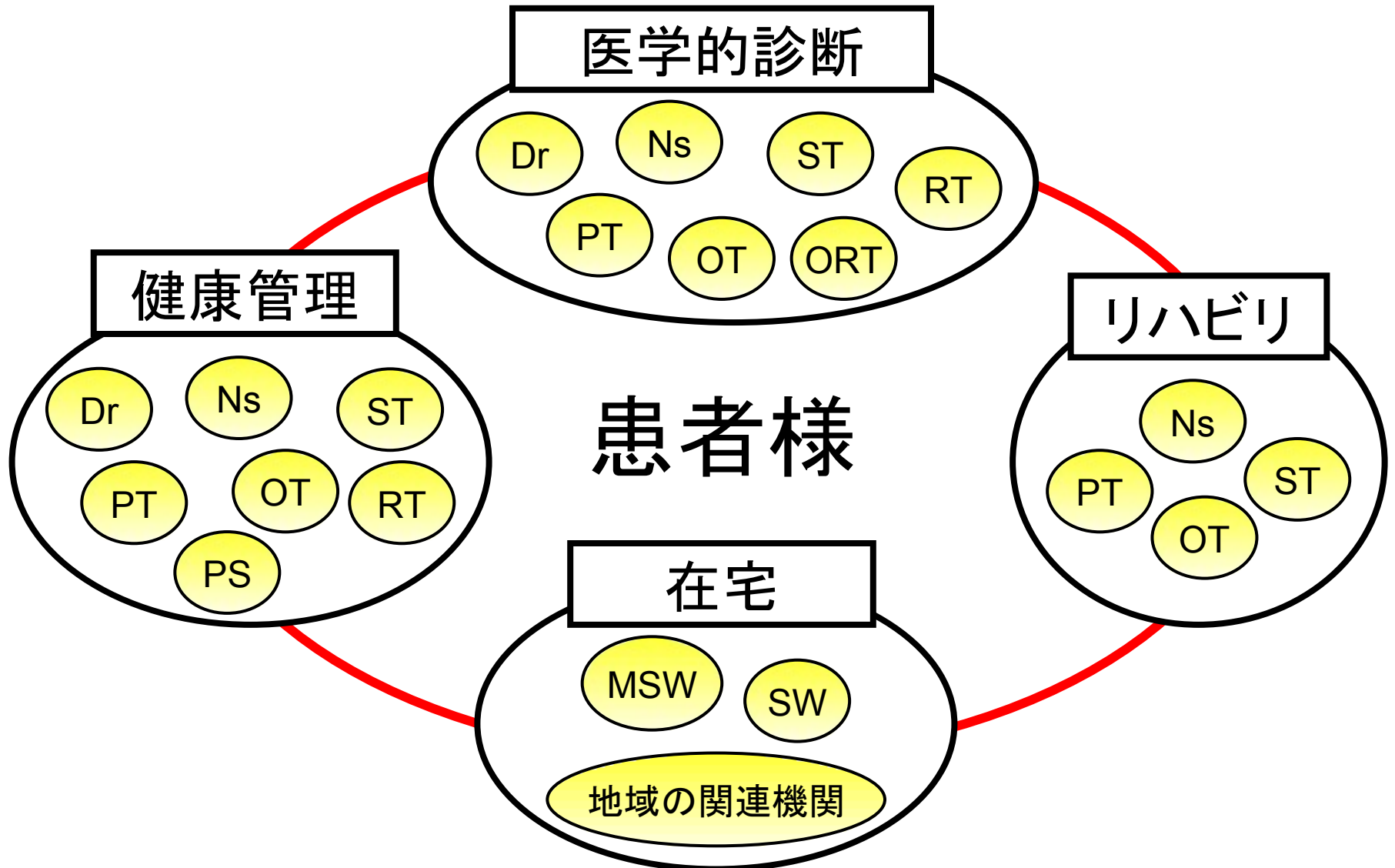
## 入院中



# 退院後：在宅



# 課題別の小チームによる 包括的なチームアプローチ



# 3. 学んだこと



# 実習を通して学んだこと

- ① 自職種の強みを理解すること
- ② コミュニケーションの重要性
- ③ 包括的なチームアプローチ

