

情報理工学部 SN コース 3 回  
自然言語処理第 7 回講義レポート

2600200443-6  
Yamashita Kyohei  
山下 恒平

Jun 3 2022

## 1 解答

解析の流れは以下の様になった。

表2

(1)	<0, 1, NP → ヒロシ>		(12)	<2, 3, PP → NP · P>	(3)上昇
(2)	<1, 2, P → が>		(13)	<2, 4, PP → NP P · >	(4)+(12)
(3)	<2, 3, NP → 病院>		(14)	<2, 4, VP → PP · VP>	(13)上昇
(4)	<3, 4, P → で>		(15)	<2, 5, VP → PP VP · >	(5)+(14)
(5)	<4, 5, VP → もらった>		(16)	<2, 5, NP → VP · NP>	(15)上昇
(6)	<5, 6, NP → 薬>		(17)	<2, 6, NP → VP NP · >	(6)+(16)
(7)	<6, 7, P → を>		(18)	<2, 6, PP → NP · P>	(17)上昇
(8)	<7, 8, VP → 飲んだ>		(19)	<2, 7, PP → NP P · >	(7)+(18)
(9)	<0, 1, PP → NP · P>	(1)上昇	(20)	<2, 7, VP → PP · VP>	(19)上昇
(10)	<0, 2, PP → NP P · >	(2)+(10)	(21)	<2, 8, VP → PP VP · >	(8)+(19)
(11)	<0, 2, S → PP · VP>	(10)上昇	(22)	<0, 8, S → PP VP · >	(11)+(22)