

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 恭平

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)