

マ

<

て

て

0

۱

۴۷

۲

1

げ げ
て て み つ
たて
げ
つ
う
に
せ
ン
て
た
って

j h n つに
 げ
 た って げ げ
 つ て ユ り つ て
 げ
 げ
 て ○ i o kj m て
 げ

^ツ
 m oji jm oji ki hji on om io m j ∞ mk jmj
 i iji nh i i mni h om ji m jh ni nn
 n F c m j h i j ncj Fj o
 Oj hj Fh m O nch mnc hja F ijm o
 j jm ∞ m n nc o

 k nh ioj oji i jj m o cjj j jh ∞
 i n mnc h i mo mnc h Ek i
 i io i n j m m o cjj j jh
 ∞ i n mnc h i mo mnc h Ek i
 cjj j i mnc h i mo mnc h Ek i
 k nh ioj jj nji j oji i jj Fj c
 cjj Fj c i mo Ek i
 k nh i o j m i io m i m o cjj j
 jh ∞ i n mnc h i mo mnc h Ek i
 mnc h c m nji j ∞ mk i m io m mnc h Ek i

i o kj m
 coekn5 j jm n 4 4

タ
 て げ て つ て り
 ン て げ て つ つ り
 に て げ て つ つ
 つ て

つ に タ
 ン て み て て て げ jh n
 げ て み て て て げ
 くって くって じh n m ji m jh n
 げ げ げ げ

本研究Sub-region based radiomics analysis: 76種類のROIで解析

今回作成モデル	Training	Test
感度	77.7(70.2-85.2)	70.7(64.4-76.0)
特異度	77.6(66.7-84.6)	88.9(55.6-100)
正確度	78.3(73.9-87.0)	80.1(65.2-91.3)
AUC	-	0.84(0.73-0.92)

※ Average(min-max)

対照モデル(肺全体)	Training	Test
感度	70.4	76.9
特異度	68.4	40.0
正確度	69.6	60.9
AUC	-	0.62

り 」

○

「

ン

マ

く

て

て

○

ユ

マ

く

く

く

て
てく

てく

