



R

R R

R R

R R



R R R

ーニングを行う iMN システム^{注4}を構築しました(参照: CiRA プレスリリース 2017 年 5 月 25 日
<https://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/pressrelease/news/170525-030000.html>)。この

R R R

R

R

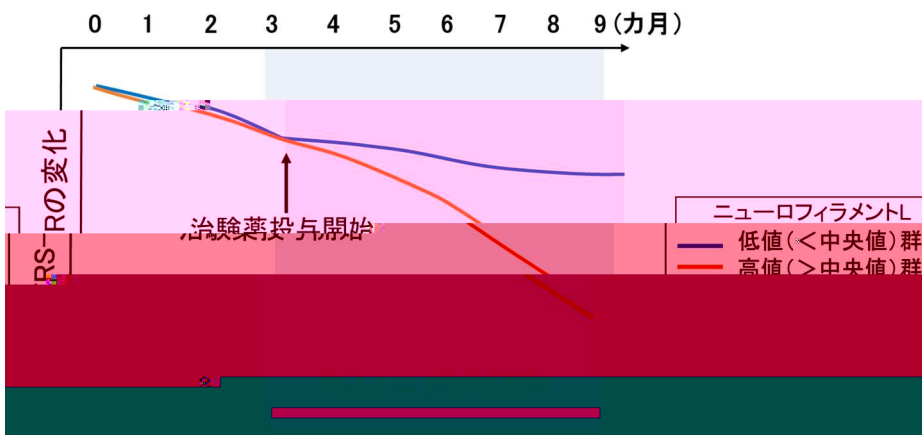
R

R

R

ALS のバイオマーカーである血漿中ニューロフィラメント L(NFL) の値は、発症後は平均すると一定の値で推移することが過去のレビュー論文(多くの論文の結果をまとめた論文)^{注7}で報告されています。本治験においては、血漿中 NFL の値を観察期間(ボスチニブ投与開始前)と治験薬投与期間で測定したところ、治験薬投与後、患者さんの NFL の平均値が治験薬投与前の平均値よりも低下していました。しかし、観察期間に NFL の自然低下を示した患者さんもおられたことから、この NFL の値の推移については今後の解析により慎重に検討いたします。

ボスチニブの効果概要図





<https://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/pressrelease/news/220415-130000.html>

<https://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/pressrelease/news/170525-030000.html>

<https://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/pressrelease/news/170202-150000.html>

R R R

R R



R R R

R R R R

R R R