



うつ病における認知機能障害を簡単、  
迅速、効果的にスクリーニング



[thinc.progress.im](http://thinc.progress.im)



うつ病において認知機能障害の  
スクリーニングは重要です

THINC-it®はうつ病における認知機能障害のスクリーニングを  
簡単、迅速、効果的に行うことができます

THINC-it®は認知機能の状態を簡単に確認できます

うつ病の症状として認知機能障害が  
認められます¹



うつ病エピソード  
期間中



寛解期間中



52%のうつ病患者が、認知障害は  
職業的機能を著しく妨げると報告しています²

プライマリおよびセカンダリケアで  
研究用にご使用いただけます



うつ病の影響を受ける認知機能のさまざまな領域を  
テストできます³



4つの客観テストと自記式質問票によるうつ病における  
認知機能障害の測定

データを健常者の平均スコアと比較できます



うつ病を持つ成人の  
認知機能障害の  
スクリーニング用に検証済み⁴

**VALIDATED**

## References

1. Conradi HJ et al. Psychol Med 2011;41:1165-74.
2. Lam RW et al. Depress Res Treat 2012;2012:630206.
3. Harrison JE. In: McIntyre RS, ed. Cognitive Impairment in Major Depressive Disorder. Clinical Relevance, Biological Substrates, and Treatment Opportunities. Cambridge: Cambridge University Press, 2016: 229-41.
4. McIntyre RS et al, J Clin Psychiatry. 2017;78(7):873-881.

Spotter  
(選択反応時間課題:  
CRT taskに基づく)

Symbol Check  
(N-back Testに基づく)

CodeBreaker  
(DSSTに基づく)

Trails  
(TMT-Bに基づく)

PDQ-D5  
(Perceived Deficits  
Questionnaire-D  
5項目バージョン)