

RIKEN NEWS

2

No.380
February 2013

06 研究最前線



瀬尾光範

02 研究最前線



中原裕之

脳が意思決定をするとき
植物ホルモンの
輸送体を探索する

13 SPOT NEWS

- ・ フォトニック結晶を利用して高感度の診断用マイクロ流体チップを開発する
- ・ 素人でも訓練によりプロ棋士と同じ直観的思考回路を持つ
- ・ 微小管の最先端構造が明らかに
新規抗がん剤開発へ期待

15 TOPICS

- ・ 安倍総理が計算科学研究機構と神戸研究所を視察
- ・ 「理研脳科学総合研究センター」サマープログラム2013」参加者募集のお知らせ
- ・ 基幹研究所新研究室主宰者の紹介

16 原酒

宇宙線100年、ミュオン75年、X線天体50年

10
特集

バーチャルクリニカル
トライアルが創薬を変える