












生物工学会誌95巻5号の特集全文とバイオミディアをオンライン公開しました。

⇒[生物工学会誌95巻5号はこちら](#)

特集 わが国の機能性食品の科学と産業の興隆を目指して 〈2〉 ～科学的エビデンスに基づいた次世代機能性食品の開発～（前編）

-  [特集によせて](#)…阿部 啓子…（238）
-  [内閣府SIP「次世代機能性農林水産物・食品の開発」のグランドデザイン](#)
…三坂 巧…（239）
-  [脳機能を活性化する機能性食品素材と商品化への展望](#)
…小林 彰子・篠原もえ子・山田 正仁…（242）
-  [玄米機能成分による脳機能改善と糖尿病予防・実用化の取組み](#)
…益崎 裕章・小塚智沙代・島袋 充生…（244）
-  [時間栄養学・時間運動学と健康増進](#)…青山 晋也・柴田 重信…（248）
-  [ロコモーション機能向上に寄与する食品の開発](#)…佐藤隆一郎…（252）

バイオミディア

-  [バイオミネラリゼーションで環境を浄化する](#)…堀池 巧…（268）
-  [植物から“甘い汁”を吸う？～新規糖輸送体SWEETの生物工学的利用の可能性～](#)
…米倉 円佳…（269）
-  [ズッキーニの憂鬱](#)…乾 秀之…（270）
-  [分析値の信頼性確保のために](#)…神本 真紀…（271）
-  [バニラの甘い香り成分の新しい製法](#)…古屋 俊樹…（272）

⇒[生物工学会誌Topへ](#)



PDFファイルをご利用いただくためには[Adobe Reader](#)（無料）が必要となります。[ダウンロードはこちら](#)から。