ｃ

**アスク薬品株式会社**



**◇変えます「仕事の質」**

**◇変えません「変化を視る秤」**

**食品開発展2020**

**アスク薬品 出展のご案内【ブースNo.2-172】**

11月16日(月)～18日(水)東京ビッグサイト　西2ホール

**オンライン展示会**＊＊＊リアル展示会と併せて公開＊＊＊

**開催日時：**2020年10月19日（月）～12月15日（火）

**会　　場：**https://www.hijapan.info/search/　（要ユーザー登録）





**1．グリークマウンテンティー乾燥エキス　　　　　　　　New**

認知機能改善データのご紹介　*Nutrients* **10**: 955 (2018).

**試験方法：**二重盲検プラセボ対照試験　　　**対象者　：**155名　健常者男女（50～70歳）

**摂取期間：**28日間**評価項目：**認知機能、脳血流、気分、血圧

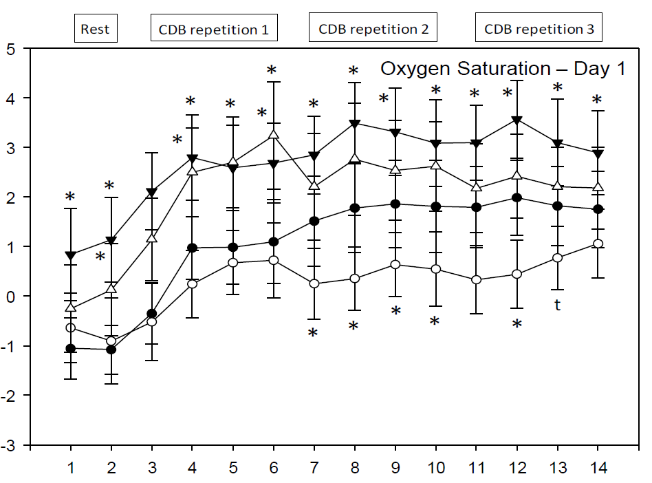
**摂取量　：**グリークマウンテンティー乾燥エキス（以下、SS）475 ㎎、950㎎、イチョウ葉240㎎

**主な結果：**1) SS950㎎摂取群：RVIP試験での誤回答数の有意な減少 摂取28日、 *P*<0.05 vs プラセボ

　　　　　　 2) SS950㎎摂取群：画像認識の正解率の有意な上昇　vs イチョウ葉 （下図1.）

3) SS950㎎摂取群：状態不安の有意な軽減　摂取28日 *P*<0.05 vs プラセボ、イチョウ葉

4) SS 475㎎、950㎎摂取群：脳の酸素飽和度の有意な増加（下図2.）



\**P*<0.05

CDB(3回目)

休憩

CDB(2回目)

CDB(1回目)

\**P*<0.05、\*\**P*<0.01

正解率%（摂取1日目からの変化）

μmol/mL（ベースラインからの変化）



プラセボ

240 mgイチョウ葉

475 mg SS

950 mg SS

プラセボ

240 mgイチョウ葉

475 mg SS

950 mg SS

28日目　摂取前

28日目　摂取後

1日目　摂取後

CDB：認知要求課題

★減算課題 [-3]

◆減算課題 [-7]

RVIP：短時間視覚情報処理

認知課題(2回目)

認知課題（1回目）

**図2．酸素飽和度の増加(摂取1日)**

**図1．画像認識 - 正確性**

★　　 ◆

★　　 ◆

★　　 ◆

RVIP

RVIP

RVIP

認知課題(1回目)

認知課題(2回目)

**2．マンゴー葉乾燥エキス　Zynamite®**最新データのご紹介

認知機能試験（COMPASS）　*Nutrients* **12**: 2194 (2020).

300㎎　単回摂取、注意力・記憶力を含む「正確性」向上、即効性と持続性の確認

**3．ゴールデンミレット（キビ種子）抽出油** 美肌・美髪・美爪

　セラミド含有カプセル製品（お試し用製剤）のご案内

**4．エキナセアプルプレア乾燥エキス** 健常人の免疫機能の維持

国内ヒト臨床試験データ: Tリンパ球年齢※の若返り　※「免疫機能の若さ」を示す指標

お試し用製剤のご案内

**5．赤ブドウ葉乾燥エキス**　 夕方の下肢のむくみ軽減 (機能性表示届出受理)

国内ヒト臨床試験データ

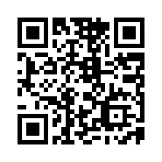
**6．漢方ハーブの出展（共同出展社　福田龍株式会社）**

板藍根　　 十薬　　 穿心蓮　　人参（紅参）　乾姜

**お問合せ欄**

**貴社名：****ご担当者名：**

**ご連絡先：**

**ご要望：**



始めました

@ask\_official\_jp

**お問合せ： アスク薬品株式会社**

☎ 047-399-7598　Fax 047-395-1831

<https://www.askic.co.jp> info@askic.co.jp