

『雅 Grace』 Seminar

第7回 グレイス・カフェ

～ 東京都立小石川中等教育学校長 栗原卯田子先生 ～

爽秋の候、皆様におかれましては益々ご壮健のこととお慶び申し上げます。

今回のグレイスカフェは、
東京都立小石川中等教育学校長であり、雅 Grace の愛用者でもいらっしゃいます。
栗原卯田子先生の『子どもたちの未来と学びの創造～学校づくりの経験を通して～』
と題して、ご講演いただきます。
皆さんと一緒に上記テーマについて考えてみたいと思います。

ご講演後、栗原卯田子先生への質疑応答の時間をたっぷりと設けております。
どうぞお楽しみに。

2011年10月
「雅 Grace」 SANSHO(株)

— 記 —

日時：10月27日（木）18時30分～20時30分（18時開場）
場所：サロン ド 富山房 Folio 裏面の地図をご覧ください
話題：栗原 卯田子 先生 『子どもたちの未来と学びの創造』

ご参加費用 500円 1ドリンク付き（当日お支払いください）

ご応募人数 50名様（先着順とさせていただきます）

参加申し込み 下記いずれかの方法で、
お名前、ご人数、ご連絡先をお知らせください。

Email grace-info@c-pa.jp （24時間受付）

FAX 03-5203-0719（24時間受付）

TEL 03-5203-0716（平日10時～16時）

主催：雅 Grace SANSHO（株）

話題提供者ご紹介：

栗原 卯田子 先生 東京都立小石川中等教育学校長



昭和51年(1976)から22年間 都立高校数学科教諭のうち6年間は八丈島にて八丈高校教諭(数学)
6年間の都立高校教頭を経て
平成16年(2004) 都立水元高校校長
平成19年(2007) 都立小石川中等教育学校兼小石川高等学校校長
現在は東京都立小石川中等教育学校校長
この間の経験として
・東京都教育研究員(数学)
・東京都教育開発委員(数学)
・東京都キャリア教育推進委員会委員・研究部会長
・文部省・文部科学省の協力者会議委員(数学教育関係)
・東京都高等学校数学研究会
著書
・『秋山仁と算数数学不思議探検隊』(森北出版)

コーディネーター 室伏きみ子教授 お茶の水女子大学大学院教授



cPAの発見者・室伏教授は、ご専門の細胞のストレス応答、細胞の増殖・分化の制御機構などの研究のほかに、日本の科学者のトップ集団の一員として「日本人のもつべき科学的素養」をまとめ、日本の科学技術振興政策にかかわる様々な提言を行っている。政府各省庁の審議会委員として、政策の立案評価も数多く担当。アフガニスタンの女子教育や遺伝カウンセラーの育成事業など、「いのち」の大切さを社会に伝える数多くの活動に取り組む。研究論文や科学専門書籍のほかに、童話や子どもたちに向けた科学書も上梓。日本学術会議会員。東日本大震災で、保護者を亡くされた子どもたちが、一緒に楽しい時を過ごす場を定期的に設け、その成長を長く見守る活動を行う『夢のつばさプロジェクト』を設立。

Sponsored by **SANSHO 雅 Grace**

室伏きみ子教授が長く続けてこられた研究対象である『環状ホスファチジン酸(cPA)』を配合した基礎化粧品、『雅 Grace』。cPAは、私たち生物が一樣に持っている微量成分ですが、室伏教授が、20年以上前にcPAを発見され、その後、この物質の興味深い生理作用に関して多くの研究論文を発表してこられました。その中で、cPAが肌を作っている細胞に働きかけて、肌の潤いを保つために重要な成分である「ヒアルロン酸」を、細胞自らが合成して増やすことを助けること、また、肌を作っている細胞の収縮を促して、「コラーゲン繊維」の張力を高めることなどが明らかになりました。このことは、cPAが肌の内部から潤いを与え、肌の張りを改善する働きをもつことを示唆する結果です。これからのエイジングケアには必須になるでしょう。室伏教授の研究成果を、早く皆様のお役に立てたく、第一弾として、雅 Grace-グレイス- が生まれました。

<サイエンスカフェ会場のご案内>

