

## 募集番号 T-1131

聞こえづらさの予防・改善に効果がある健康食品の開発パートナー

### 応募期限

- 2018年7月23日

### 依頼企業の概要

- グローバルメーカー
- 売上：兆円規模

### 応募者にとっての機会

- 共同開発、受託開発
- 技術ライセンス
- 技術指導

### 技術を求める背景・目的

- 依頼主は、聴覚障害・難聴を含む聞こえづらさの予防・改善に役立つ健康食品（サプリメント、飲料等）の開発を目指しており、聞こえづらさの予防・改善に効果が期待できる素材、並びに素材の評価系を求めています。
- 聞こえづらさのメカニズムに関して知見をお持ちの方からの応募も歓迎します。

### 求める技術

- 対象となる”聞こえづらさ”
  - 老人性難聴、突発性難聴、ヘッドフォン難聴、騒音性難聴、低音障害型感音難聴 等、種々の難聴を対象とします
- 求める技術：以下のいずれかの技術・知見を有する組織からの提案を歓迎します。
  - 聞こえづらさを予防・改善できる素材
  - 聞こえづらさを予防・改善できる素材の評価系・聞こえづらさのメカニズム

### 技術の目標水準（現時点で求める技術の完成度）

- 聞こえづらさの予防・改善に関して、科学的根拠のある技術であれば、コンセプトレベルであっても提案を歓迎します。

### 開発スケジュール

- 実用化まで最大3年程度を想定しています



## <応募から選考までの進め方>

本募集にご興味のある方は応募書類をご提出下さい。

応募書類による書類選考の後、直接、依頼企業とやりとりをして頂きます。

### Step1：応募書類の作成

- 応募書類に貴社のプロフィール及び技術内容をご記載下さい。
- 関連するパンフレット等がございましたら添付して下さい。

応募書類は、[こちらからダウンロード](#)して下さい。

### Step2：応募書類の提出 [2018年7月23日]

- 締め切り日までに、以下の連絡先までメールにて応募書類をご送付下さい。

ナインシグマ・アジアパシフィック株式会社 金森 朋子  
phd2@ninesigma.com

### Step3：書類選考結果のご連絡 [2018年7月下旬～8月上旬]

- 弊社より、書類選考結果についてご連絡いたします。  
書類選考を通過された方は、依頼企業と直接やりとりをして頂きます。

## 問い合わせ先

募集内容・進め方・締め切り等に関して、ご不明な点がございましたら、お気軽に下記までご連絡下さい。

ナインシグマ・アジアパシフィック <<http://ninesigma.co.jp>>

金森 朋子

Mail : phd2@ninesigma.com

TEL : 03-3219-2006

FAX : 03-3219-2008

注：応募書類をご提出頂くにあたり、応募者様には一切費用はかかりません。