

## ご購入方法

※ 最新の価格につきましては弊社ウェブサイト(<http://haruta-gold.com>)にてご確認ください。

### フリーセレクト (Free select)

ご希望の担体の、g(グラム)、個数をお選びいただき、お見積もりいたします。

### セレクト 5 (Select Five)

ご希望の担体を5種類お選びいただき、お見積もりいたします。

### オール 11 (All Eleven)

RRシリーズ11種類すべての担体セットをまとめてお見積もりいたします。

「セレクト 5」、「オール 11」でお見積もり(ご購入)いただくと、「フリーセレクト(単品)」に比べ、割安にご購入いただけます。



ハルタゴールド株式会社 創業者

### 春田 正毅

#### Masatake Haruta

東京都立大学 名誉教授

化学的な安定性の高い金は、触媒としての働きがない金属と考えられてきましたが、金をナノ粒子とすることで卓越した触媒能が発現することを見い出しました。

現在、世界中で金触媒に関する研究が加速度的に進展しています。あなたの手で金ナノ粒子触媒の秘めたるポテンシャルを引き出してください。



## 会社概要

### ハルタゴールド株式会社 Haruta Gold Inc.



#### 名称

ハルタゴールド株式会社(Haruta Gold Inc.)

#### 所在地

〒001-0021  
北海道札幌市北区北21条西12丁目2 北大ビジネス・スプリング 106号室

#### 設立

2013年7月25日

#### 資本金

730万円

#### スタッフ

代表取締役 兼 CEO 江本 慎治  
取締役 武井 孝  
取締役 竹歳 純子  
取締役 石田 玉青  
取締役 村山 徹

#### 事業内容

1. 金ナノ粒子触媒: 汎用品の製造・販売
2. 金ナノ粒子触媒: 特注品の受託・製造・販売
3. 金ナノ粒子触媒: 学習用キットの開発・販売
4. 機能材料に関するコンサルティング
5. 機能材料の研究設備、製造装置等の代理販売
6. 機能材料に関する書籍販売、講演活動、イベント参加等を通じた啓蒙活動
7. 各号に付帯関連する一切の事業



## アクセス

札幌市営地下鉄南北線「北18条駅」より徒歩約20分  
※エルムトンネル上、地上遊歩道の通行が可能です

## ご注文・お問い合わせはこちらへ

特注品の価格につきましては、お問い合わせ下さい。

<http://www.haruta-gold.com/>

✉ info@haruta-gold.com



2025年7月時点

東京都立大学発 ベンチャー企業



ハルタゴールド株式会社  
Haruta Gold Incorporated



金触媒に大きな飛躍を

## 東京都立大学発ベンチャー企業として

世界の研究機関向けに金ナノ粒子触媒を供給することで、多方面にわたる研究の発展を促すことを目的としています。モットーは Speedy, Save money, Scale up の3Sです。

金ナノ粒子触媒を恒常に大量に生産できる方法・技術を確立し、産業界での実用化を促すこと、および金ナノ粒子触媒の学習用教材を開発することで、小・中学校を中心とした子供たち(=未来の科学者たち)に化学の面白さを伝え、技術の継承・発展を促すことを使命としています。

私たちは、金ナノ粒子という機能材料を通して、技術の進歩・社会の発展・人々の幸せに貢献していきます。