

2026年2月9日
株式会社TYK
牛込進研究助成金 事務局

第2回（2026年度）株式会社TYK 牛込進研究助成金

第2回（2026年度）株式会社TYK 牛込進研究助成金の審査結果をご報告いたします。

TYKでは、ファインセラミックス、及び関連する分野の先進的な研究・技術開発に対して、セラミックス技術の存在価値を高め、我が国の技術の発展に資することを目的として2026年度実施を対象とした研究テーマの募集を開始いたしました。

第2回選考結果は下記の通りです。

記

1. 応募状況

募集期間 2025年 10月1日から11月30日

2. 審査結果

厳正なる審査の結果、7件が採択されました。

3. 支援総額

3,500,000円（1件 500,000円）

2026年度採択テーマ（順不同）

岐阜大学 工学部機械工学科機械コース 須網暁助教

「大気圧非平衡プラズマによるDCFC炭素電極への窒化処理技術の開発」

岐阜大学 工学部化学・生命工学科物質化学コース 吉田道之准教授

「ナノ粒子の表面効果を利用した正方晶ジルコニア透明体の創製」

中部大学 工学部 坂本渉教授

「ニオブ酸アルカリ酸化物系無鉛圧電セラミックスにおける耐還元性向上機構の解明と機能元素ドーピング効果の評価」

名古屋大学 物質プロセス工学専攻 山下誠司助教

「セラミックス微粒子と塩化物系無機塩複合材の高温時の保形性に関する研究」

名古屋工業大学 工学研究科 籠宮功教授

「プロトン - 電子混合伝導体の開発とそのプロトン伝導セラミックス燃料電池空気極への応用」

中部大学 電子システム工学科 田橋正浩教授

「新規ゲル法によるハイエントロピー酸化物の合成技術開発」

名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター 高井千加教授

「中空シリカ粒子の階層的表面構造と機能性を結ぶ評価手法の開発」

次回（第3回）は2027年度として、2026年10月1日から11月30日の期間で募集予定です。

以上