

関係各位

2024年3月25日
NGF ガラス研究振興協力会
松野 好洋 (NGF 専務理事)

2024年度ガラス研究振興プログラム 助成対象テーマ決定のご連絡

拝啓

春光の候、皆様におかれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、GIC と NGF 共催で募集を行いました 2024 年度ガラス研究振興プログラムの件、2023 年
末までの期間中に多数のご応募がございました。本年 1 月よりガラス研究振興協力会審査会（審査
長；牧島亮男 東京大学名誉教授、北陸先端科学技術大学院大学名誉教授）にて、絶対評価に基づ
く厳正な審査を実施し、下記の 3 件を採択いたしましたので、ご連絡いたします。

今後ともどうぞよろしく願いたします。

敬具

記

<エキスパートコース>

1. テーマ；ガラスのテラヘルツ帯普遍的励起の起源解明とテラヘルツ光との相互作用の理解
申請者；筑波大学 数理物質系 物質工学域 助教 森 龍也
助成額；800 万円（3 年間）

<チャレンジコース>

1. テーマ；カップリング剤によるガラス表面金属層の創成およびその界面解析
申請者；岩手大学 理工学部 化学・生命理工学科 准教授 桑 静
助成額；450 万円（3 年間）
2. テーマ；高耐久、高機能ウェアラブルデバイスを実現する「着るガラス電子回路基板」の研究
開発
申請者；東京大学大学院工学系研究科 精密工学専攻 准教授 高松 誠一
助成額；450 万円（3 年間）

以上