
第 1 回 非晶質材料に関する研究会;医療から宇宙まで
開催のご案内
主催:名古屋工業大学・非晶質機能探索研究室・バイオマテリアル研究室
共催:名古屋工業大学研究協力会

ガラスなどの非晶質材料は、その構造に由来した特異的機能の発現から幅広い分野にて注目されています。我々のグループでは、生体組織の再生を促進させるための材料としての展開を見据え、産総研一名工大のFS調査共同研究プロジェクトにてこれまで取り組んできました。本研究会では、歯科および宇宙工学分野と大きく異なる研究領域の先生方をお招きしてご講演をいただきます。

記

日時:2024年3月29日(金) 14時00分より

場所:名古屋工業大学 2号館 0222室

プログラム:

14:00 はじめに(大幸裕介)

14:10~15:10

「歯科におけるガラスの利用」

講師:吉原久美子 先生 (産業技術総合研究所 生命工学領域 健康医工学研究部門)

15:10~15:30 休憩 ディスカッションタイム

15:30~16:30

「超小型衛星技術と将来型大気突入技術について」

講師:渡辺保真 先生 (豊田工業大学)

16:30~16:50 休憩 ディスカッションタイム

16:50 おわりに(小幡亜希子)

申込み〆切:2024年3月22日(金)

参加費:無料

参加申込み先:下記E-mailまでご連絡ください。

Webでの参加も可能です (Zoom ミーティング)

<https://us06web.zoom.us/j/82450911268?pwd=z0iZBYOViWoVbmkxU3byzqCO9Bc7H9.1>

ミーティング ID: 824 5091 1268

パスコード: 253120

世話人:大幸裕介、小幡亜希子

名古屋工業大学 大学院工学専攻 生命・応用化学系プログラム 環境セラミックス分野

E-mail: daiko.yusuke@nitech.ac.jp, obata.akiko@nitech.ac.jp