

次世代の会 定例会のご案内

炭素材料学会では、次の世代を担う、炭素材料に関わる若手研究者・技術者の連携を深め、独自性の高い組織として関連分野の発展に貢献することを目的として、「次世代の会」を設置し、若手の学会活動を支援しています。次世代の会の参加資格は、45歳以下の正会員・学生会員・賛助会員の方です（次世代の会への入会申込手続きは不要です）。次世代の会では、若手研究者・技術者の意見集約、情報共有・研究連携、学会へ各種提案、独自の行事の企画・運営、と多岐にわたる活動を推進しています。

例年、次世代の会では炭素材料学会年会に合わせて定例会を開催しており、今年は学会開催日の前日に当たる11月30日の午後から第8回定例会を開催いたします。定例会では、本年の活動報告ならびに2022年の活動予定に関する説明および意見交換を行ったあと、学会内外の気鋭の若手研究者による依頼講演を実施いたします。次世代の会の有資格者でなくても第48回炭素材料学会年会に参加される方であればご出席可能（※1）としておりますので、奮ってのご参加をお待ちしております。

※1：例年は参加申し込み不要で実施しておりますが、昨年に続き今年もZoomを使用したオンライン開催でありセキュリティの観点から、事前申し込みを必要とします。ご注意ください。

◆次世代の会 第8回定例会

日 時：2021年11月30日（火）15:00–16:50

会 場：オンライン開催（ライブ開催）

参加資格：第48回炭素材料学会年会に参加される方

参加費：無料（ただし、事前申し込み制）（※2）

申し込み先：y-htkym@gunma-u.ac.jp

申し込み期限：2021年11月26日（金）17:00

（申込者には前日まで個別にZoomのミーティングルームをご案内します。）

（※2）定例会への参加資格は、第48回炭素材料学会年会に参加されている方のみが付与されます。年会への参加費が未納の場合は、会期後あらためて参加費の納入を督促する場合がございますので、何卒ご了承ください。

【スケジュール】

15:00–15:25 次世代の会の活動に関する連絡および意見交換

15:30–16:05 仁科勇太先生（岡山大学）ご講演（発表30分、質疑5分）

題目：黒鉛の酸化と剥離：最適化へのアプローチ

16:10–16:45 Anna Ilnicka 先生（Nicolaus Copernicus University）ご講演（発表30分、質疑5分）

題目：Hybrid carbon materials based on activated carbon and graphene as electrode for highly stable supercapacitors