

# ヨウ素と機能性ポリマー

日時：2024年 **11** 月 **5** 日 (火)  
**13** 時 **30** 分 ~ **16** 時 **30** 分

場所：千葉ヨウ素資源イノベーションセンター 1階講義室  
(千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学西千葉キャンパス)

今回のCIRICセミナーでは、さまざまな機能を有するヨウ素含有ポリマーあるいはヨウ素複合体に関する講演を企画しました。ヨウ素の特性を生かした放射線検出ゲル、高屈折ポリマーあるいは医療用材料についてご紹介頂きます。多数の皆様のご参加をお待ちしています。

## ■ プログラム

[開会挨拶] ヨウ素学会

[1] 放射線治療のための三次元ゲル線量計の開発と臨床応用  
広島国際大学 林 慎一郎

[2] 高屈折率 ( $n \geq 1.80$ )、高アッベ数 ( $v \geq 20.0$ ) 高分子材料の開発  
；含ヨウ素ポリアクリレート合成とそれらの屈折率特性  
関西大学 工藤 宏人

[3] ポリエステルへのハロゲン元素導入による構造と物性の発現  
慶應義塾大学 堀田 篤、大山 裕也

参加費：一般 2,000円 学生 1,000円

申込方法：◎事前申込制 (先着50名)

右のQRコード、または下のリンクからお申し込みください。

<https://forms.gle/19Ekiame44uQG4A2A>

申込QRコード→



主催：ヨウ素学会 (SIS) ・千葉ヨウ素資源イノベーションセンター (CIRIC)

問合せ先：ヨウ素学会事務局 (E-mail: [sis@fiu-iodine.org](mailto:sis@fiu-iodine.org) TEL: 043-290-3402)