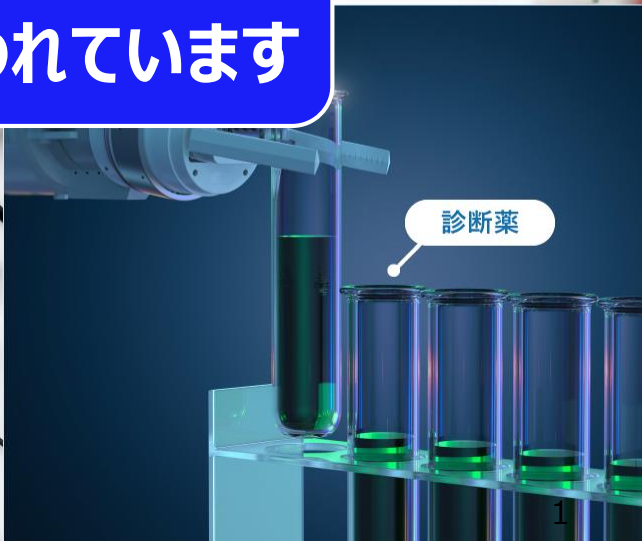




# JSRはBtoBの化学メーカー 様々な所でJSRの「素材」が使われています



# 専攻別に見るJSRの材料・技術



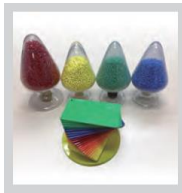
## エラストマー

SBR、NBR、BR  
等



## 合成樹脂

ABS、AES等



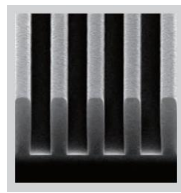
## エマルジョン

PCL、  
高架橋粒子等



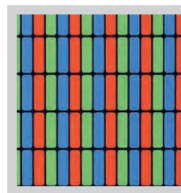
## 電子材料

フォトレジスト、  
CMPスラリー、  
洗浄剤、  
実装材料等



## ディスプレイ

配向膜、絶縁膜、  
着色レジスト、  
保護膜等



## ライフサイエンス

診断粒子、バイオプロセス材、  
マイクロバイオーム、細胞医療、  
創薬支援、精密医療等



高分子化学

有機化学

物理化学

化学工学

その他...

無機化学、分析化学、マテリアルズインフォマティクス、データサイエンス等

生化学、分子生物学、  
細胞工学、蛋白質工学、  
遺伝子工学など

# 化生系出身研究者のキャリアパス(例)

## ◆ Career Development Program制度

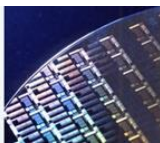
入社後の**10年間**を能力確立期と位置づけ、**複数部署を経験**する制度です。

## ◆ 海外研究派遣制度

**国内外の大学・研究機関に2年間滞在**し、**新規研究分野の開拓**を図る制度です。

Aさん  
03年卒業  
17年目

半導体材料開発



アメリカ研究留学2年



LIB・蓄電材料開発/企画

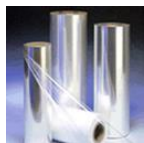


半導体材料開発 &  
蓄電企画 (兼務)

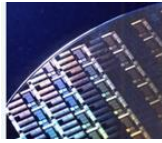


Bさん  
08年卒業  
12年目

フィルム成形加工



半導体材料開発



新研究所設立



3Dプリンターの営業・管理



Cさん  
16年卒業  
4年目

ライフサイエンス材料開発



海外グループ会社 (短期)



入社3・6・9年目に、希望するキャリアパスを申告する**CDP面談**があります。