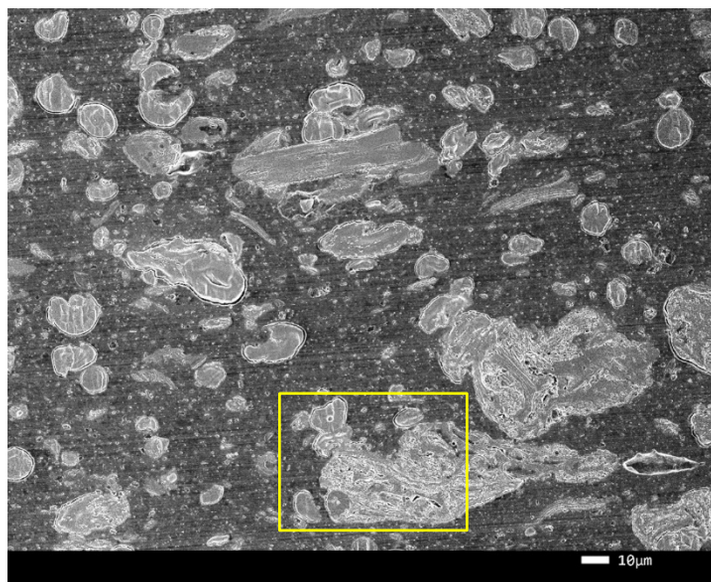


植物由来の天然樹脂の海に植物繊維(セルロース)の島が分散し、この界面に接するように円形状のでんぷんの島が存在している様子が観察されました。

弊社では各種プラスチック複合材料の分散状態を低倍率(数100倍：比較的大きな凝集構造)から高倍率(10万倍前後：微細構造)まで、目的に応じて観察致します。



植物由来の天然樹脂

植物繊維(セルロース)

でんぷん