

ミリ波を制御するデバイス用液晶材料を開発

JNC株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：浅野 進）は、低軌道衛星アンテナやアクティブ反射板に適用可能な、ミリ波を制御するデバイス用液晶材料を開発しました。

開発した液晶材料は、サンプル販売を開始しましたので、お知らせいたします。

なお、液晶材料については、2024年9月11日～13日に富山大学にて開催されております、2024年日本液晶学会討論会に出展しています。

詳細は添付ファイルをご参照ください。

以上

【本件に関する問い合わせ先】

JNC株式会社 総務部 TEL:03-3243-6370