

開発者に聞く！

アルギン酸配合粘度可変型流動食 ～粘度可変メカニズムと 活用事例～



日時

2023年10月14日(土)11:10～11:40

会場

第1会場(アクロス福岡 7階大会議室B)

演者

株式会社カネカ

Medical Solutions Vehicle

グローバル企画グループ 主任

井上 博晶 氏

共催:

第54回日本消化吸収学会総会／ニュートリー株式会社