

発表時期	2021 4
------	--------

題名	Adhesive film applications help to prepare strawberry fruit sections for desorption electrospray ionization-mass spectrometry imaging
----	---

掲載雑誌	Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry, zbab033, 2021.
------	---

著者	<u>Hirofumi Enomoto</u> *
----	---------------------------

概要	<p style="text-align: center;">Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry</p> <p style="text-align: center;">DESI-MSI</p> <p style="text-align: center;">DESI-MSI</p> <p style="text-align: center;">DESI-MSI</p> <p style="text-align: center;">DESI-MSI</p> <p style="text-align: center;">C</p> <p style="text-align: center;">DESI-MSI</p>
----	---

関連画像	<p style="text-align: center;">川本法を用いたDESI-MSIの流れ</p> <p style="text-align: center;">アミノ酸、糖、有機酸、ビタミンC、 フラボノイド、・・・</p> <p style="text-align: center;">帯電溶媒 → 質量分析</p> <p style="text-align: center;">クライオスタット 粘着フィルム</p>
------	--