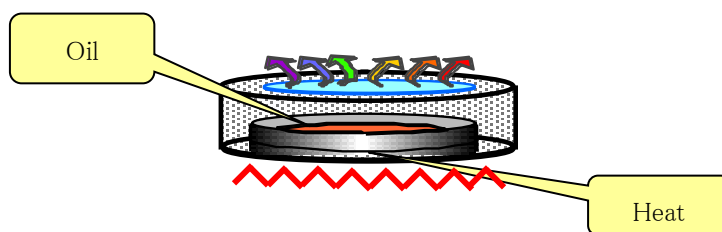


酸化食用油の化学発光スペクトル

Methods

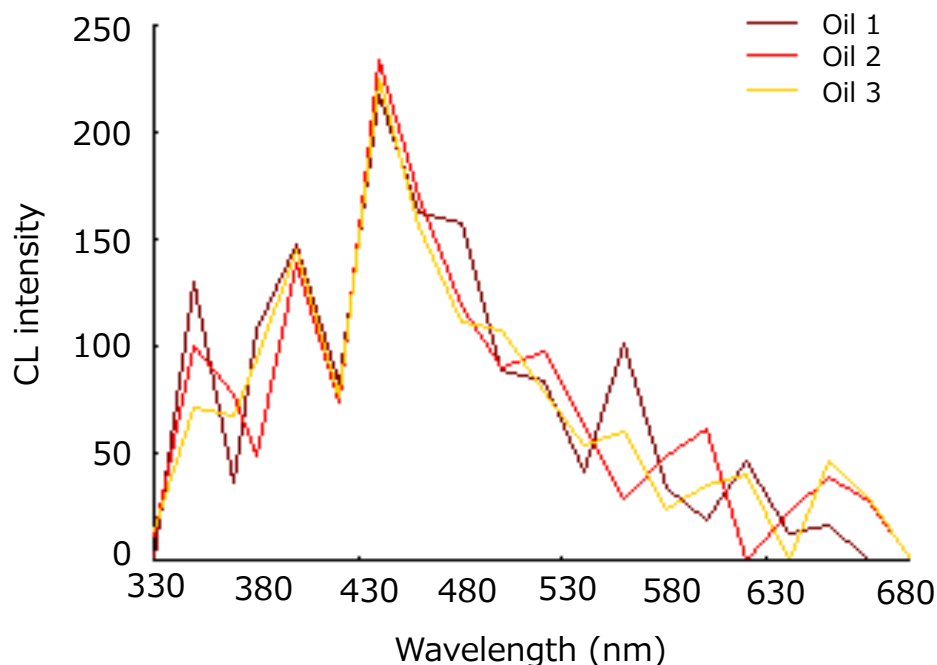
食用油（紅花油）を40℃、2週間、空气中で酸化した。この酸化油3mlをステンレスシャーレに入れ、試料室にセットした。100℃における化学発光スペクトルをCLA-FS1で測定した。



Detector: CLA-FS1
Sample Chamber: CLA-ST2

Result

3回測定し非常に再現性よくデータが得られた。



ケミルミネッセンスアナライザーへのお問い合わせは

東京支店：044-411-1263

利府事業所：022-356-6111

京都ラボ：東京支店へご連絡ください

TEIHOKU 東北電子産業株式会社

本社：仙台市太白区向山 2-14-1 TEL022-266-1611

web <http://www.tei-c.com> mail sales@tei-c.com