

| | |
|------|----------------------------|
| 研究室名 | 食品分析学研究室（兼）先端機器分析センター 学会発表 |
|------|----------------------------|

| | |
|------|------|
| 発表時期 | 2019 |
|------|------|

| | |
|-----|----|
| 学会名 | 67 |
|-----|----|

| | |
|-----|----------|
| 演題名 | DIUTHAME |
|-----|----------|

| | |
|-----|------------------|
| 発表者 | 1, 2, 3, 4, 4, 4 |
|-----|------------------|

| | |
|----|---|
| 内容 | <p>Through Hole Almina membrane (DIUTHAME) Desorption Ionization Using</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: center;">DIUTHAME</p> |
|----|---|

| | |
|----|---|
| 内容 |  |
|----|---|