別紙１

担当講師および時間割

池羽田晶文（食品研究部門食品流通・安全研究領域分析評価グループ　グループ長）

伊藤秀和（食品研究部門食品流通・安全研究領域分析評価グループ　上級研究員）

蔦瑞樹（食品研究部門食品流通・安全研究領域分析評価グループ　上級研究員）

源川拓磨（食品研究部門食品流通・安全研究領域分析評価グループ　主任研究員）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 時 間 | 研修科目 |
| 7月15日  （木） | 9時20分～ 9時30分 | 開会挨拶 |
| 9時30分～10時20分 | 1. 近赤外吸収の原理と特徴 |
| 10時30分～11時20分 | 2. 実験～検量モデルが出来るまでの流れ |
| 11時30分～12時20分 | 3. 近赤外装置の仕組み・実演 |
| 休　　　憩 | |
| 13時30分～14時20分 | ４．スペクトル解析１（概要と前処理等） |
| 14時30分～15時20分 | ５．スペクトル解析２（回帰分析の基礎） |
| 15時30分～16時20分 | ６．スペクトル解析３（実践編） |
| 16時20分～16時30分 | 事務連絡・閉会挨拶 |
| 16時30分～17時00分 | 相談会（参加自由） |