

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ                                   |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1003        | 測定対象の標準物質を必要としない定量分析法～ユニバーサルな有機化合物や有機酸の定量 |             |      |             |      |  |
| 8月31日       |   | 9月8日        |      | 9月14日       |      |  |
| 時間          | 空き状況                                      | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○   | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                                   |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1005        | 老舗醸造蔵に宿る蔵付微生物バンクを基盤とするスーパー乳酸菌の発見と高機能味噌の開発 |             |      |             |      |  |
| 8月11日       |   | 8月20日       |      | 9月8日        |      |  |
| 時間          | 空き状況                                      | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○   | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ       |             |      |             |      |  |
|-------------|---------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1007        | 亜臨界溶媒分離法の用途開発 |             |      |             |      |  |
| 8月3日        |               | 8月17日       |      | 8月26日       |      |  |
| 時間          | 空き状況          | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○             | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ×    |  |
| 13:30-14:00 | ○             | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○             | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○             | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○             | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○             | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○             | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○             | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ   |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1008        | 3Dプリンタの製造性と、最適な部材の自動設計（トポロジー最適化）の両方を実現するシステムの開発 |             |      |             |      |  |
| 8月11日       |   | 9月7日        |      | 9月8日        |      |  |
| 時間          | 空き状況  | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○   | 13:00-13:30 | ×    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ×   | 13:30-14:00 | ×    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                 |             |      |             |      |  |
|-------------|-------------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1013        | 着色水の無色化技術を利用する水質資源の循環利用 |             |      |             |      |  |
| 8月31日       |                         | 9月8日        |      | 9月14日       |      |  |
| 時間          | 空き状況                    | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                       | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○                       | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                       | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                       | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                       | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                       | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                       | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                       | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                           |             |      |             |      |  |
|-------------|-----------------------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1017        | 次世代伝導ノイズ規格を満足するノイズフィルタレス力率改善回路の開発 |             |      |             |      |  |
| 8月11日       |                                   | 9月8日        |      | 9月14日       |      |  |
| 時間          | 空き状況                              | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                                 | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○                                 | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                                 | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                                 | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                                 | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                                 | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                                 | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                                 | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ  |             |      |    |      |  |
|-------------|--|-------------|------|----|------|--|
| 1018        | 独自の高活性触媒と多段階反応を用いた、植物ホルモン（エチレン）を高精度・低コスト・リアルタイムで観測する小型センサの開発 |             |      |    |      |  |
| 8月20日       |  | 9月7日        |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況   | 時間          | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○  | 13:00-13:30 | ○    |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○  | 13:30-14:00 | ○    |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ○  | 14:00-14:30 | ○    |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○  | 14:30-15:00 | ○    |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○  | 15:00-15:30 | ○    |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○  | 15:30-16:00 | ○    |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○  | 16:00-16:30 | ○    |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○  | 16:30-17:00 | ○    |    |      |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ   |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1022        | 急速充放電を可能とする次世代型リチウム二次電池の実用化に向けた高リチウム伝導性液体電解質の開発 |             |      |             |      |  |
| 8月3日        |   | 8月17日       |      | 8月26日       |      |  |
| 時間          | 空き状況  | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○   | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                      |             |      |             |      |  |
|-------------|------------------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1026        | 鍵管理の必要ない低コスト高セキュリティ認証システムの開発 |             |      |             |      |  |
| 7月26日       |                              | 8月11日       |      | 8月31日       |      |  |
| 時間          | 空き状況                         | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                            | 13:00-13:30 | ×    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○                            | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                            | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                            | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                            | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                            | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ×    |  |
| 16:00-16:30 | ○                            | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                            | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ                                |             |      |             |      |  |
|-------------|--|-------------|------|-------------|------|--|
| 1027        | 新しい商品開発とその生産工程最適化に貢献する低粘度水溶液の粘弾性計測システム |             |      |             |      |  |
| 8月3日        |  | 8月17日       |      | 9月7日        |      |  |
| 時間          | 空き状況                                   | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                                      | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○                                      | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                                      | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                                      | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                                      | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                                      | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                                      | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                                      | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ               |             |      |             |      |  |
|-------------|-----------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1029        | 電気化学的吸脱着システムによるCO2の回収 |             |      |             |      |  |
| 8月11日       |                       | 8月17日       |      | 9月7日        |      |  |
| 時間          | 空き状況                  | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ×                     | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ×    |  |
| 13:30-14:00 | ×                     | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ×                     | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ×    |  |
| 14:30-15:00 | ×                     | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                     | 15:00-15:30 | ×    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                     | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                     | 16:00-16:30 | ×    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                     | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                                     |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1031        | 低エネルギー損失かつ高出力密度の高性能モーターを実現する、純鉄粉末の組織制御技術の開発 |             |      |             |      |  |
| 7月26日       |   | 8月17日       |      | 9月8日        |      |  |
| 時間          | 空き状況  | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○   | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ×    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ×    |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ×    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ×    | 15:30-16:00 | ×    |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ                       |             |      |    |      |  |
|-------------|-------------------------------|-------------|------|----|------|--|
| 1033        | アンモニアの燃焼熱を利用したアンモニア分解水素製造法の開発 |             |      |    |      |  |
| 8月26日       |                               | 9月14日       |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況                          | 時間          | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                             | 13:00-13:30 | ○    |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○                             | 13:30-14:00 | ○    |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ○                             | 14:00-14:30 | ○    |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○                             | 14:30-15:00 | ○    |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○                             | 15:00-15:30 | ○    |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○                             | 15:30-16:00 | ○    |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○                             | 16:00-16:30 | ○    |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○                             | 16:30-17:00 | ○    |    |      |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                 |             |      |             |      |  |
|-------------|-------------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1034        | 耐熱性・耐酸化性に優れたセラミクス吸着分離材料 |             |      |             |      |  |
| 8月20日       |                         | 8月31日       |      | 9月8日        |      |  |
| 時間          | 空き状況                    | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                       | 13:00-13:30 | ×    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○                       | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                       | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                       | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                       | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                       | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                       | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                       | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ              |             |      |             |      |  |
|-------------|----------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1035        | 高耐久アルカン脱水素用白金フリー固体触媒 |             |      |             |      |  |
| 8月3日        |                      | 8月17日       |      | 9月8日        |      |  |
| 時間          | 空き状況                 | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                    | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○                    | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                    | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                    | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                    | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                    | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                    | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                    | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ   |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1037        | 高い誘電率と絶縁抵抗を保持する誘電体セラミックスメソ結晶の新規合成、次世代電子デバイスへの応用 |             |      |             |      |  |
| 8月11日       |   | 8月20日       |      | 8月31日       |      |  |
| 時間          | 空き状況  | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ×   | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ×   | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ   |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1042        | 酸化ガリウムを低コストで成膜する技術で、従来のワイドバンドギャップ半導体を超越するパワーデバイスを実現 |             |      |             |      |  |
| 8月3日        |   | 8月17日       |      | 9月14日       |      |  |
| 時間          | 空き状況  | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ×   | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ×    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                        |             |      |             |      |  |
|-------------|--------------------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1043        | 次世代モビリティの電動化システムにおける電気絶縁技術の高度化 |             |      |             |      |  |
| 7月26日       |                                | 8月11日       |      | 9月14日       |      |  |
| 時間          | 空き状況                           | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                              | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○                              | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                              | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                              | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                              | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                              | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                              | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                              | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ                                 |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1048        | 高エネルギー放射光X線による大型実デバイスの非破壊・実動環境下定量分析法の開発 |             |      |             |      |  |
| 8月3日        |   | 8月11日       |      | 8月26日       |      |  |
| 時間          | 空き状況                                    | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                                       | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○                                       | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                                       | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                                       | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                                       | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                                       | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                                       | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                                       | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ  |             |      |             |      |  |
|-------------|--|-------------|------|-------------|------|--|
| 1050        | ペロブスカイトナノ結晶を用いた、より高色純度かつ高精細な有機・無機ハイブリッド発光材料の開発 |             |      |             |      |  |
| 7月26日       |  | 8月3日        |      | 8月26日       |      |  |
| 時間          | 空き状況   | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○  | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ×    |  |
| 13:30-14:00 | ○  | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○  | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○  | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○  | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○  | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○  | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○  | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ  |             |      |             |      |  |
|-------------|--|-------------|------|-------------|------|--|
| 1053        | 環境にフレンドリーな乳化剤を指向したコーヒー粕由来セルロースナノファイバーの開発及び物性評価 |             |      |             |      |  |
| 7月26日       |  | 8月11日       |      | 8月31日       |      |  |
| 時間          | 空き状況   | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ×  | 13:00-13:30 | ×    | 13:00-13:30 | ×    |  |
| 13:30-14:00 | ×  | 13:30-14:00 | ×    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○  | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○  | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○  | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○  | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○  | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ×    |  |
| 16:30-17:00 | ○  | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ   |             |      |    |      |  |
|-------------|---|-------------|------|----|------|--|
| 1057        | 劣化を抑制した逆構造型ペロブスカイト太陽電池の開発～エネルギーハーベスティングによるIoT 社会実現～ |             |      |    |      |  |
| 8月20日       |   | 9月7日        |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況  | 時間          | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○   | 13:00-13:30 | ○    |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ○    |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ○    |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ○    |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ○    |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    |    |      |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ  |             |      |             |      |  |
|-------------|--|-------------|------|-------------|------|--|
| 1060        | 安価なバイオマス資源からアジピン酸類を効率的に取得する技術でバイオマス由来のプラスチック製造を効率化 |             |      |             |      |  |
| 8月3日        |  | 8月17日       |      | 9月7日        |      |  |
| 時間          | 空き状況   | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○  | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○  | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ×  | 14:00-14:30 | ×    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○  | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ×  | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○  | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○  | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○  | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                                     |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1065        | 中山間地域におけるスマート化を加速するためのデータ流通プラットフォームに関する研究開発 |             |      |             |      |  |
| 8月3日        |   | 8月17日       |      | 9月7日        |      |  |
| 時間          | 空き状況  | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○   | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ×    |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ  |             |      |             |      |  |
|-------------|--|-------------|------|-------------|------|--|
| 1067        | 小型ドローンの安全性向上等への応用を想定した、小型・軽量・高感度な風速・風向センサの研究開発 |             |      |             |      |  |
| 7月26日       |  | 9月8日        |      | 9月14日       |      |  |
| 時間          | 空き状況   | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○  | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○  | 13:30-14:00 | ×    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○  | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○  | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○  | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○  | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○  | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○  | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                        |             |      |             |      |  |
|-------------|--------------------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1070        | あらゆるナノ材料をマイクロ配線化する高速レーザー描画プロセス |             |      |             |      |  |
| 7月26日       |                                | 8月20日       |      | 9月7日        |      |  |
| 時間          | 空き状況                           | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                              | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ×    |  |
| 13:30-14:00 | ○                              | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                              | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                              | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                              | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                              | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                              | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                              | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                  |             |      |             |      |  |
|-------------|--------------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1071        | 金属イオン照射による二次元オーバーレイ触媒の創製 |             |      |             |      |  |
| 8月3日        |                          | 8月26日       |      | 9月7日        |      |  |
| 時間          | 空き状況                     | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                        | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○                        | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                        | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                        | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                        | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                        | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                        | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                        | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ                      |             |      |             |      |  |
|-------------|------------------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1072        | ペプチド自動合成を活用した合金触媒の超並列探索技術の開発 |             |      |             |      |  |
| 8月20日       |                              | 8月31日       |      | 9月14日       |      |  |
| 時間          | 空き状況                         | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ×                            | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ×                            | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                            | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                            | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                            | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ×    |  |
| 15:30-16:00 | ○                            | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                            | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                            | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                    |             |      |             |      |  |
|-------------|----------------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1073        | オーダーメイド材料設計のための材料およびプロセス開発 |             |      |             |      |  |
| 8月26日       |                            | 8月31日       |      | 9月14日       |      |  |
| 時間          | 空き状況                       | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                          | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○                          | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                          | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                          | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                          | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                          | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                          | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                          | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ         |             |      |    |      |  |
|-------------|-----------------|-------------|------|----|------|--|
| 1076        | 凝集タンパク質再生法の研究開発 |             |      |    |      |  |
| 9月7日        |                 | 9月14日       |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況            | 時間          | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○               | 13:00-13:30 | ○    |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ×               | 13:30-14:00 | ○    |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ×               | 14:00-14:30 | ○    |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○               | 14:30-15:00 | ○    |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○               | 15:00-15:30 | ○    |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○               | 15:30-16:00 | ○    |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ×               | 16:00-16:30 | ○    |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○               | 16:30-17:00 | ○    |    |      |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ                                      |             |      |             |      |  |
|-------------|--|-------------|------|-------------|------|--|
| 1080        | 窒素・ホウ素コドーピング技術を用いた、低コストかつ安定な低抵抗4H-SiC単結晶成長技術 |             |      |             |      |  |
| 7月26日       |  | 8月20日       |      | 8月31日       |      |  |
| 時間          | 空き状況   | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○  | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○  | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○  | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○  | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○  | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○  | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○  | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○  | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                    |             |      |             |      |  |
|-------------|----------------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1085        | 自動形質転換システムを用いた高生産微生物育種技術開発 |             |      |             |      |  |
| 8月11日       |                            | 8月20日       |      | 9月8日        |      |  |
| 時間          | 空き状況                       | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ×                          | 13:00-13:30 | ×    | 13:00-13:30 | ×    |  |
| 13:30-14:00 | ×                          | 13:30-14:00 | ×    | 13:30-14:00 | ×    |  |
| 14:00-14:30 | ○                          | 14:00-14:30 | ×    | 14:00-14:30 | ×    |  |
| 14:30-15:00 | ○                          | 14:30-15:00 | ×    | 14:30-15:00 | ×    |  |
| 15:00-15:30 | ○                          | 15:00-15:30 | ×    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                          | 15:30-16:00 | ×    | 15:30-16:00 | ×    |  |
| 16:00-16:30 | ○                          | 16:00-16:30 | ×    | 16:00-16:30 | ×    |  |
| 16:30-17:00 | ○                          | 16:30-17:00 | ×    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                                |             |      |             |      |  |
|-------------|--|-------------|------|-------------|------|--|
| 1089        | イメージセンサと磁気光学材料を活用し、小型の高速物理（真性）乱数生成器を実現 |             |      |             |      |  |
| 8月20日       |  | 8月31日       |      | 9月8日        |      |  |
| 時間          | 空き状況                                   | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                                      | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○                                      | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○                                      | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○                                      | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○                                      | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                                      | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                                      | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                                      | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ  |             |      |             |      |  |
|-------------|--|-------------|------|-------------|------|--|
| 1090        | AIによるレーザー加熱の最適制御技術を活用した、セラミックス複合材料（CMC）の超高温高速熱疲労試験法の確立 |             |      |             |      |  |
| 8月17日       |  | 8月26日       |      | 9月14日       |      |  |
| 時間          | 空き状況   | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○  | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○  | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○  | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○  | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○  | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○  | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○  | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○  | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ   |             |      |    |      |  |
|-------------|---|-------------|------|----|------|--|
| 1094        | 下廃水処理で発生する余剰汚泥の生物触媒機能を活用した廃水からのバイオプラスチック生産技術の開発 |             |      |    |      |  |
| 8月20日       |   | 9月8日        |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況  | 時間          | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○   | 13:00-13:30 | ○    |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ○    |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ×    |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ○    |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ○    |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    |    |      |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                         |             |      |    |      |  |
|-------------|---------------------------------|-------------|------|----|------|--|
| 1095        | 導電性ダイヤモンドナノ粒子の開発と高性能水系キャパシタへの応用 |             |      |    |      |  |
| 8月3日        |                                 | 8月31日       |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況                            | 時間          | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                               | 13:00-13:30 | ○    |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○                               | 13:30-14:00 | ○    |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ○                               | 14:00-14:30 | ○    |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○                               | 14:30-15:00 | ○    |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○                               | 15:00-15:30 | ○    |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○                               | 15:30-16:00 | ○    |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○                               | 16:00-16:30 | ○    |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○                               | 16:30-17:00 | ○    |    |      |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ                 |             |      |    |      |  |
|-------------|-------------------------|-------------|------|----|------|--|
| 1099        | 模倣学習を用いたロボットによる高速汎用物体操作 |             |      |    |      |  |
| 8月11日       |                         | 9月7日        |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況                    | 時間          | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                       | 13:00-13:30 | ○    |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○                       | 13:30-14:00 | ○    |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ○                       | 14:00-14:30 | ○    |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○                       | 14:30-15:00 | ○    |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○                       | 15:00-15:30 | ○    |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○                       | 15:30-16:00 | ○    |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○                       | 16:00-16:30 | ○    |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○                       | 16:30-17:00 | ○    |    |      |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ   |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1101        | 光通信機器等への活用を想定した、安価に高速光振幅・位相波形測定を可能とする光計測デバイスの開発 |             |      |             |      |  |
| 8月31日       |   | 9月7日        |      | 9月14日       |      |  |
| 時間          | 空き状況  | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○   | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                           |             |      |    |      |  |
|-------------|-----------------------------------|-------------|------|----|------|--|
| 1102        | 太陽光エネルギーを用いたP2G(メタンガス製造)システムの屋外実証 |             |      |    |      |  |
| 8月20日       |                                   | 9月7日        |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況                              | 時間          | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                                 | 13:00-13:30 | ×    |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○                                 | 13:30-14:00 | ○    |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ○                                 | 14:00-14:30 | ○    |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○                                 | 14:30-15:00 | ○    |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○                                 | 15:00-15:30 | ○    |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○                                 | 15:30-16:00 | ○    |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○                                 | 16:00-16:30 | ○    |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○                                 | 16:30-17:00 | ○    |    |      |  |

## シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID | 研究開発テーマ  |      |             |      |             |      |
|-------|--|------|-------------|------|-------------|------|
| 1106  | メンテフリー＆ワイヤレスなIoTセンサの実現を目指して。振動発電デバイス向け磁性材料と厚膜形成技術を開発 |      |             |      |             |      |
|       | 8月17日  |      | 8月26日       |      | 9月7日        |      |
|       | 時間   | 空き状況 | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |
|       | 13:00-13:30  | ○    | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |
|       | 13:30-14:00  | ○    | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |
|       | 14:00-14:30  | ○    | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |
|       | 14:30-15:00  | ○    | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |
|       | 15:00-15:30  | ○    | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |
|       | 15:30-16:00  | ○    | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |
|       | 16:00-16:30  | ×    | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |
|       | 16:30-17:00  | ○    | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |

| シーズID | 研究開発テーマ                                     |      |    |      |    |      |
|-------|---|------|----|------|----|------|
| 1108  | 粘性熱電材料の特長を生かした、従来より冷却効果が高くフレキシブルな全面冷却シートの開発 |      |    |      |    |      |
|       | 8月26日                                       |      | -  |      | -  |      |
|       | 時間  | 空き状況 | 時間 | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |
|       | 13:00-13:30                                 | ×    |    |      |    |      |
|       | 13:30-14:00                                 | ×    |    |      |    |      |
|       | 14:00-14:30                                 | ○    |    |      |    |      |
|       | 14:30-15:00                                 | ○    |    |      |    |      |
|       | 15:00-15:30                                 | ○    |    |      |    |      |
|       | 15:30-16:00                                 | ○    |    |      |    |      |
|       | 16:00-16:30                                 | ○    |    |      |    |      |
|       | 16:30-17:00                                 | ○    |    |      |    |      |

| シーズID | 研究開発テーマ                                       |      |             |      |             |      |
|-------|---|------|-------------|------|-------------|------|
| 1115  | 遺伝子改変技術を活用した、デンプンの代わりに機能性多糖類を蓄積する高付加価値オオムギの開発 |      |             |      |             |      |
|       | 8月3日  |      | 8月26日       |      | 9月8日        |      |
|       | 時間  | 空き状況 | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |
|       | 13:00-13:30                                   | ○    | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ×    |
|       | 13:30-14:00                                   | ○    | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ×    |
|       | 14:00-14:30                                   | ○    | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ×    |
|       | 14:30-15:00                                   | ○    | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |
|       | 15:00-15:30                                   | ○    | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |
|       | 15:30-16:00                                   | ○    | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |
|       | 16:00-16:30                                   | ○    | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |
|       | 16:30-17:00                                   | ○    | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ                       |             |      |    |      |  |
|-------------|-------------------------------|-------------|------|----|------|--|
| 1123        | 社会実装を目指すIT-SOFCにおけるアノード性能向上研究 |             |      |    |      |  |
| 8月3日        |                               | 8月26日       |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況                          | 時間          | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                             | 13:00-13:30 | ○    |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○                             | 13:30-14:00 | ○    |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ×                             | 14:00-14:30 | ○    |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○                             | 14:30-15:00 | ○    |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○                             | 15:00-15:30 | ○    |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○                             | 15:30-16:00 | ○    |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○                             | 16:00-16:30 | ○    |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○                             | 16:30-17:00 | ○    |    |      |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ  |             |      |             |      |  |
|-------------|--|-------------|------|-------------|------|--|
| 1125        | ウェアラブルデバイス等に活用できる、軽量かつ柔軟性のある有機電子デバイスの「簡便作製」の実現 |             |      |             |      |  |
| 7月26日       |  | 8月11日       |      | 8月20日       |      |  |
| 時間          | 空き状況   | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○  | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○  | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○  | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○  | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○  | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○  | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○  | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○  | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ   |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1128        | フレキシブル $\mu$ LEDディスプレイ製造において $\mu$ LEDと基板の接合を必要としない革新的集積工程を開発 |             |      |             |      |  |
| 8月3日        |   | 8月20日       |      | 9月14日       |      |  |
| 時間          | 空き状況  | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○   | 13:00-13:30 | ×    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ×    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ×    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ×    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ×    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ×    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ×   | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ×    |  |
| 16:30-17:00 | ×   | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ×    |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ                      |    |      |    |      |  |
|-------------|------------------------------|----|------|----|------|--|
| 1131        | 従来比コスト90%減を目指した塗布型環境エネルギー発電体 |    |      |    |      |  |
| 8月26日       |                              | -  |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況                         | 時間 | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                            |    |      |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○                            |    |      |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ×                            |    |      |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○                            |    |      |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ×                            |    |      |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○                            |    |      |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○                            |    |      |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○                            |    |      |    |      |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ   |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1133        | レーザー加工機の製造コスト低減を見据えた、磁気による2次元光制御を適用したハイパワーレーザーの開発 |             |      |             |      |  |
| 8月31日       |   | 9月7日        |      | 9月14日       |      |  |
| 時間          | 空き状況  | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○   | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                  |    |      |    |      |  |
|-------------|--------------------------|----|------|----|------|--|
| 1134        | 再生可能エネルギー用途の容量可変フローキャパシタ |    |      |    |      |  |
| 8月11日       |                          | -  |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況                     | 時間 | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                        |    |      |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○                        |    |      |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ○                        |    |      |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○                        |    |      |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○                        |    |      |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○                        |    |      |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○                        |    |      |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○                        |    |      |    |      |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ                 |             |      |    |      |  |
|-------------|-------------------------|-------------|------|----|------|--|
| 1135        | 分子レベルの設計に基づくオンデマンド型固体触媒 |             |      |    |      |  |
| 8月17日       |                         | 8月26日       |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況                    | 時間          | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                       | 13:00-13:30 | ○    |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ×                       | 13:30-14:00 | ○    |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ○                       | 14:00-14:30 | ○    |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○                       | 14:30-15:00 | ○    |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○                       | 15:00-15:30 | ○    |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○                       | 15:30-16:00 | ×    |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○                       | 16:00-16:30 | ○    |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○                       | 16:30-17:00 | ○    |    |      |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ   |             |      |             |      |  |
|-------------|---|-------------|------|-------------|------|--|
| 1139        | より短時間での植物品種改良が可能になる、ゲノム編集酵素遺伝子の挿入が不要なゲノム編集技術の開発 |             |      |             |      |  |
| 7月26日       |   | 8月17日       |      | 9月8日        |      |  |
| 時間          | 空き状況  | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○   | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○   | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |  |
| 14:00-14:30 | ○   | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ○   | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ○   | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○   | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○   | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○   | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                     |             |      |    |      |  |
|-------------|-----------------------------|-------------|------|----|------|--|
| 1140        | 材料と工法にDigitalを適用して開発する超急速浸炭 |             |      |    |      |  |
| 8月31日       |                             | 9月14日       |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況                        | 時間          | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                           | 13:00-13:30 | ○    |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○                           | 13:30-14:00 | ○    |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ○                           | 14:00-14:30 | ○    |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○                           | 14:30-15:00 | ○    |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○                           | 15:00-15:30 | ○    |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○                           | 15:30-16:00 | ○    |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○                           | 16:00-16:30 | ○    |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○                           | 16:30-17:00 | ○    |    |      |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ                      |             |      |             |      |  |
|-------------|------------------------------|-------------|------|-------------|------|--|
| 1146        | 植物バイオマスから環境調和型プロセスでつくるリグニン素材 |             |      |             |      |  |
| 8月3日        |                              | 8月26日       |      | 9月8日        |      |  |
| 時間          | 空き状況                         | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                            | 13:00-13:30 | ×    | 13:00-13:30 | ○    |  |
| 13:30-14:00 | ○                            | 13:30-14:00 | ×    | 13:30-14:00 | ×    |  |
| 14:00-14:30 | ×                            | 14:00-14:30 | ×    | 14:00-14:30 | ○    |  |
| 14:30-15:00 | ×                            | 14:30-15:00 | ×    | 14:30-15:00 | ○    |  |
| 15:00-15:30 | ×                            | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |  |
| 15:30-16:00 | ○                            | 15:30-16:00 | ×    | 15:30-16:00 | ○    |  |
| 16:00-16:30 | ○                            | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |  |
| 16:30-17:00 | ○                            | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                     |             |      |    |      |  |
|-------------|-----------------------------|-------------|------|----|------|--|
| 1147        | 汎用的かつ低コストに設計を行うことができる近似最適化法 |             |      |    |      |  |
| 8月17日       |                             | 9月14日       |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況                        | 時間          | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                           | 13:00-13:30 | ○    |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○                           | 13:30-14:00 | ○    |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ○                           | 14:00-14:30 | ○    |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○                           | 14:30-15:00 | ○    |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○                           | 15:00-15:30 | ○    |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○                           | 15:30-16:00 | ○    |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○                           | 16:00-16:30 | ○    |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○                           | 16:30-17:00 | ○    |    |      |  |

| シーズID       | 研究開発テーマ                |    |      |    |      |  |
|-------------|------------------------|----|------|----|------|--|
| 1149        | バイタルセンシングを融合した高度生体通信技術 |    |      |    |      |  |
| 8月11日       |                        | -  |      | -  |      |  |
| 時間          | 空き状況                   | 時間 | 空き状況 | 時間 | 空き状況 |  |
| 13:00-13:30 | ○                      |    |      |    |      |  |
| 13:30-14:00 | ○                      |    |      |    |      |  |
| 14:00-14:30 | ○                      |    |      |    |      |  |
| 14:30-15:00 | ○                      |    |      |    |      |  |
| 15:00-15:30 | ○                      |    |      |    |      |  |
| 15:30-16:00 | ○                      |    |      |    |      |  |
| 16:00-16:30 | ○                      |    |      |    |      |  |
| 16:30-17:00 | ○                      |    |      |    |      |  |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ                         |             |      |             |      |
|-------------|---------------------------------|-------------|------|-------------|------|
| 1150        | バイオマス関連テクノロジーを革新する有用微生物の濃縮技術の開発 |             |      |             |      |
| 8月3日        |                                 | 8月17日       |      | 8月26日       |      |
| 時間          | 空き状況                            | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |
| 13:00-13:30 | ○                               | 13:00-13:30 | ×    | 13:00-13:30 | ○    |
| 13:30-14:00 | ○                               | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |
| 14:00-14:30 | ○                               | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |
| 14:30-15:00 | ○                               | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |
| 15:00-15:30 | ○                               | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |
| 15:30-16:00 | ○                               | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |
| 16:00-16:30 | ○                               | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |
| 16:30-17:00 | ○                               | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |

| シーズID       | 研究開発テーマ  |             |      |             |      |
|-------------|--|-------------|------|-------------|------|
| 1151        | 装着感がなく、かつ、生活環境下で連続計測が可能な爪装着型ウェアラブルデバイスの実証実験及び製品化 |             |      |             |      |
| 8月20日       |  | 8月31日       |      | 9月8日        |      |
| 時間          | 空き状況   | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |
| 13:00-13:30 | ×  | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ○    |
| 13:30-14:00 | ○  | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |
| 14:00-14:30 | ○  | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |
| 14:30-15:00 | ○  | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |
| 15:00-15:30 | ○  | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ×    |
| 15:30-16:00 | ○  | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |
| 16:00-16:30 | ○  | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |
| 16:30-17:00 | ○  | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |

| シーズID       | 研究開発テーマ          |             |      |             |      |
|-------------|------------------|-------------|------|-------------|------|
| 1157        | microLED実装の低コスト化 |             |      |             |      |
| 7月26日       |                  | 8月11日       |      | 9月7日        |      |
| 時間          | 空き状況             | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |
| 13:00-13:30 | ○                | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ×    |
| 13:30-14:00 | ○                | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ○    |
| 14:00-14:30 | ○                | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ○    |
| 14:30-15:00 | ○                | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ○    |
| 15:00-15:30 | ○                | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ○    |
| 15:30-16:00 | ○                | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ○    |
| 16:00-16:30 | ○                | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ○    |
| 16:30-17:00 | ○                | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ○    |

# シーズ別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

| シーズID       | 研究開発テーマ  |             |      |             |      |
|-------------|--|-------------|------|-------------|------|
| 1161        | リアルタイム画像認識技術と大学内の5G通信環境を活用した、視覚障がい者の歩行を支援する装着型デバイスと通信システムの開発 |             |      |             |      |
| 8月11日       |  | 8月20日       |      | 8月31日       |      |
| 時間          | 空き状況   | 時間          | 空き状況 | 時間          | 空き状況 |
| 13:00-13:30 | ×  | 13:00-13:30 | ○    | 13:00-13:30 | ×    |
| 13:30-14:00 | ○  | 13:30-14:00 | ○    | 13:30-14:00 | ×    |
| 14:00-14:30 | ○  | 14:00-14:30 | ○    | 14:00-14:30 | ×    |
| 14:30-15:00 | ○  | 14:30-15:00 | ○    | 14:30-15:00 | ×    |
| 15:00-15:30 | ○  | 15:00-15:30 | ○    | 15:00-15:30 | ×    |
| 15:30-16:00 | ○  | 15:30-16:00 | ○    | 15:30-16:00 | ×    |
| 16:00-16:30 | ○  | 16:00-16:30 | ○    | 16:00-16:30 | ×    |
| 16:30-17:00 | ○  | 16:30-17:00 | ○    | 16:30-17:00 | ×    |