## 埼玉県産業技術総合センター 環境試験機の予約状況

11 月 更新日:2025年11月4日

|       |                | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|-------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 機器No. | 機器名称           | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 521-1 | 人工気象室          | _ | _ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | ×  | ×  | X  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  |
| 524   | キセノンランプ式耐候性試験機 | _ | _ | - | 0 | 0 | 0 | О | 0 | О | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 521-2 | 減圧恒温恒湿槽        | _ | _ | _ | 0 | 0 | × | 0 | 0 | 0 | ×  | ×  | ×  | X  | ×  | 0  | 0  | ×  | ×  | 0  | 0  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  |
| 522   | 低湿恒温恒湿槽        | _ | _ | _ | 0 | 0 | 0 | О | 0 | О | 0  | 0  | ×  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  |
| 80    | 恒温恒湿槽1(川口)     | _ | _ | _ | × | × | × | X | X | × | ×  | ×  | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  |
| 80    | 恒温恒湿槽2(川口)     | _ | _ | _ | 0 | 0 | × | × | × | × | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | X  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  |
| 179   | 恒温恒湿槽(熊谷)      | _ | _ | _ | × | 0 | 0 | × | × | × | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |

11 月 更新日:2025年11月4日

|       |                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|-------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 機器No. | 機器名称                   | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | ±  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 82    | 熱風循環式乾燥機(川口)           | _ | _ | ı | × | × | × | × | × | × | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  |
| 528   | 熱風循環式乾燥機(熊谷)           | _ | _ | ı | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 107   | 冷熱衝撃試験機(川口)            | _ | _ | ı | 0 | × | × | × | × | × | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | ×  | 0  | 0  |
| 180   | 冷熱衝擊試験機(熊谷)            | _ | _ | ı | × | × | × | × | × | × | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 523   | 大型複合サイクル試験機(大型塩水噴霧試験機) | _ | _ | ı | × | × | × | × | × | × | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
| 106   | 複合サイクル試験機              | _ | _ | ı | × | × | × | × | × | × | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  |
| 104   | オゾン劣化試験機               | _ | _ | _ | × | × | × | X | × | × | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | 0  | O  | 0  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |

〇:空いています ×:空いていません

\*土日祝日等は、平日からの連続運転のみ、ご利用可能です。

## 埼玉県産業技術総合センター 環境試験機の予約状況

| 4 4 1 | 更新日:2025年11月4日                                  |
|-------|---|
| 12 月  | ED 75 CD 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
|       |   |
|       |   |

|       |                | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 機器No. | 機器名称           | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | Ш | 月 | 火 | 水  | 木  | 金  | ±  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金. | ±  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  |
| 521-1 | 人工気象室          | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | × | × | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 524   | キセノンランプ式耐候性試験機 | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | × | × | × | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
| 521-2 | 減圧恒温恒湿槽        | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 522   | 低湿恒温恒湿槽        | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | × | × | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 80    | 恒温恒湿槽1(川口)     | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | × | × | 0 | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 80    | 恒温恒湿槽2(川口)     | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | × | × | 0 | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 179   | 恒温恒湿槽(熊谷)      | × | × | × | × | × | X | × | × | × | ×  | X  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |

12 月 更新日:2025年11月4日

|       |                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 機器No. | 機器名称                   | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | ±  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  |
| 82    | 熱風循環式乾燥機(川口)           | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | × | × | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 528   | 熱風循環式乾燥機(熊谷)           | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 107   | 冷熱衝擊試験機(川口)            | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | × | × | 0 | 0  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | X  | ×  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 180   | 冷熱衝擊試験機(熊谷)            | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | × | × | × | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | X  | ×  | ×  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 523   | 大型複合サイクル試験機(大型塩水噴霧試験機) | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
| 106   | 複合サイクル試験機              | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | × | × | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
| 104   | オゾン劣化試験機               | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |

○:空いています ×:空いていません

\*土日祝日等は、平日からの連続運転のみ、ご利用可能です。

## 埼玉県産業技術総合センター 環境試験機の予約状況

1 月 更新日:2025年11月4日

|       |                | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 2 | 20 2 | 21 2 | 22 2 | 23 2 | 4 2 | 5 26 | 3 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|-----|------|------|----|----|----|----|
| 機器No. | 機器名称           | 木 | 金 | ± | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月:   | 人    | 水    | 木 :  | 金二   | _ E | 月月   | 火    | 水  | 木  | 金  | 土  |
| 521-1 | 人工気象室          | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | )    | 0    | 0    | 0    |     | C    | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 524   | キセノンランプ式耐候性試験機 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×    | ×    | ×    | ×    | ×    | ×   | ×    | ×    | ×  | ×  | ×  | ×  |
| 521-2 | 減圧恒温恒湿槽        | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | )    | 0    | 0    | 0    |     |      | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 522   | 低湿恒温恒湿槽        | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | )    | 0    | 0    | 0    |     |      | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 80    | 恒温恒湿槽1(川口)     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | )    | 0    | 0    | 0    |     |      | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 80    | 恒温恒湿槽2(川口)     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | )    | 0    | 0    | 0    |     | C    | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 179   | 恒温恒湿槽(熊谷)      | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | × | × | × | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×    | ×    | ×    | ×    | × >  | ( × | ×    | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  |

1 月 更新日:2025年11月4日

|       |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | _  |    |    |    | -  | _  | -  |
|-------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|       |                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 機器No. | 機器名称                   | 木 | 金 | Ŧ | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | H  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | H  |
| 82    | 熱風循環式乾燥機(川口)           | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 528   | 熱風循環式乾燥機(熊谷)           | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 107   | 冷熱衝撃試験機(川口)            | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | ×  | ×  | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
| 180   | 冷熱衝擊試験機(熊谷)            | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | О  | О  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | O  | 0  | 0  |
| 523   | 大型複合サイクル試験機(大型塩水噴霧試験機) | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | X  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | 0  |
| 106   | 複合サイクル試験機              | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
| 104   | オゾン劣化試験機               | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | o  | O  | 0  |

○:空いています ×:空いていません

\*土日祝日等は、平日からの連続運転のみ、ご利用可能です。