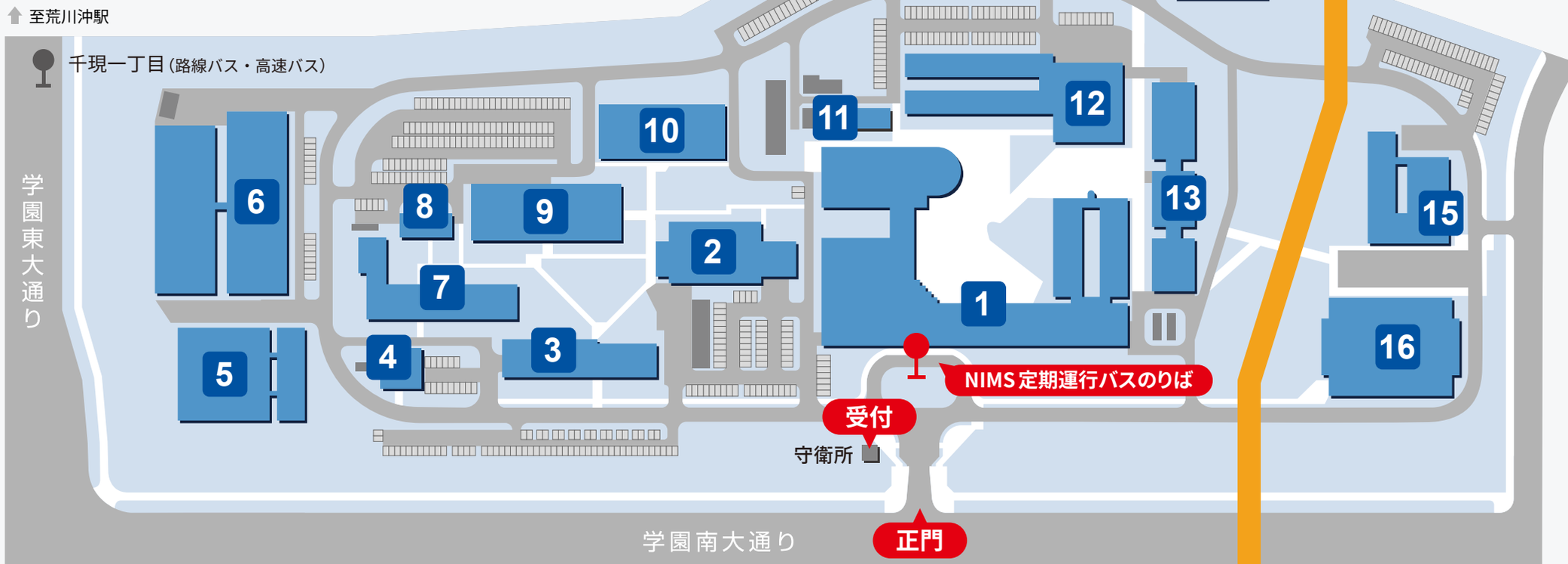


# 千現地区

- |                                    |                       |                     |
|------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| <b>1</b> 研究本館<br>管理棟 / 標準実験棟 / 居室棟 | <b>8</b> 特殊材料実験棟      | <b>15</b> 材料信頼性実験棟  |
| <b>2</b> 物性解析実験棟                   | <b>9</b> 界面制御実験棟      | <b>16</b> 先進構造材料研究棟 |
| <b>3</b> 超伝導材料実験棟                  | <b>10</b> 構造材料実験棟     | <b>17</b> 研究廃水処理施設  |
| <b>4</b> 磁気特性実験棟                   | <b>11</b> 厚生棟         |                     |
| <b>5</b> 組織制御実験棟                   | <b>12</b> ファインプロセス実験棟 |                     |
| <b>6</b> 材料創製実験棟                   | <b>13</b> 精密計測実験棟     |                     |
| <b>7</b> 雰囲気特性実験棟                  | <b>14</b> 材料強度実験棟     |                     |



# 並木地区

- 1 守衛所
- 2 M-cube 棟
- 3 ナノ有機実験棟
- 4 事務・研究棟
- 5 資料棟
- 6 荷電粒子応用特殊実験棟
- 7 高温合成特殊実験棟
- 8 研究本館
- 9 共同研究棟
- 10 先端機能性材料研究センター棟
- 11 超高圧電子顕微鏡特殊実験棟
- 12 ヘリウム棟
- 13 生体組織工学実験棟
- 14 理論研究棟
- 15 超微細特殊実験棟
- 16 NanoGREEN / WPI-MANA 棟
- 17 無振動特殊実験棟
- 18 超伝導セラミックス研究棟

- 19 高圧力特殊実験棟
- 20 極限技術特殊実験棟
- 21 MANA 棟
- 22 合成棟
- 23 無塵特殊実験棟
- 24 衝撃棟



至荒川沖駅



並木大東園

NIMS 定期運行バスのりば

受付

正門

物質・材料研究機構 (路線バス)  
並木一丁目 (高速バス)

物質・材料研究機構 (路線バス)  
並木一丁目 (高速バス)

至つくばセンター

# 桜地区

