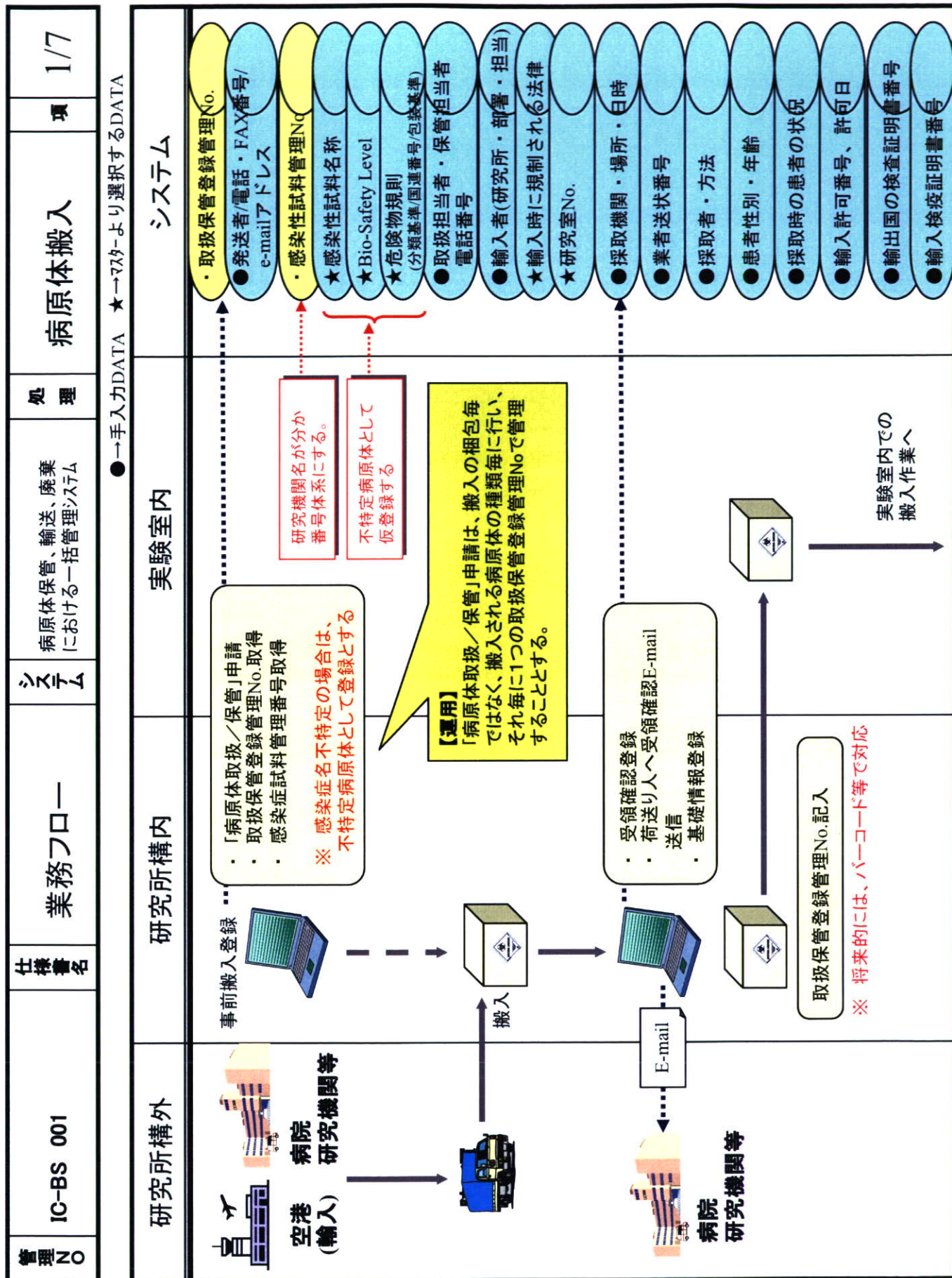



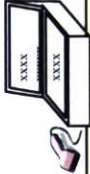

## 目次

管理番号	処理	項目
IC-BS 001	病原体搬入	1/7-7/7
IC-BS 002	フリーザー入出庫	1/1
IC-BS 003	分注作業	1/3-3/3
IC-BS 004	滅菌処理	1/1
IC-BS 005	病原体搬出	1/4-4/4
IC-BS 006	事前容器登録（2次保管容器）	1/2-2/2
IC-BS 007	廃棄物登録	1/1
IC-BS 009	安全キャビネット内2次保管容器持込	1/1
IC-BS 010	入退室認証	1/9-9/9
IC-BS 101	廃棄容器持込処理	1/1
IC-BS 102	廃棄容器取出処理	1/1





管理NO	IC-BS 001	仕様書名	業務フロー—	システム	病原体保管、輸送、廃棄 における一括管理システム	処理	病原体搬入	項	3/7
------	-----------	------	--------	------	-----------------------------	----	-------	---	-----

研究所構外	研究所構内	実験室内	システム
		<div> <div>搬入作業開始</div> <div>  </div> <div>           トリアツカイホカンリナンバンゴウ            ニュウリョクケンゲクダサイ         </div> <div>           ・取扱保管登録            管理No.         </div> <div>           取扱保管登録管理No.入力、            エンタキー押下         </div> <div>           病原体情報取得         </div> <div>  </div> <div>           トリアツカイホカンバンゴウ XXXXXXXX            “病原体名”            フンチュウリョウヲ ニュウリョクケンゲクダサイ         </div> <div>           ・感染性試料名         </div> <div>           取扱保管登録管理No.            病原体名、作業指示 表示         </div> <div>  </div> <div>           2次梱包容器より、試料取出し         </div> </div>	

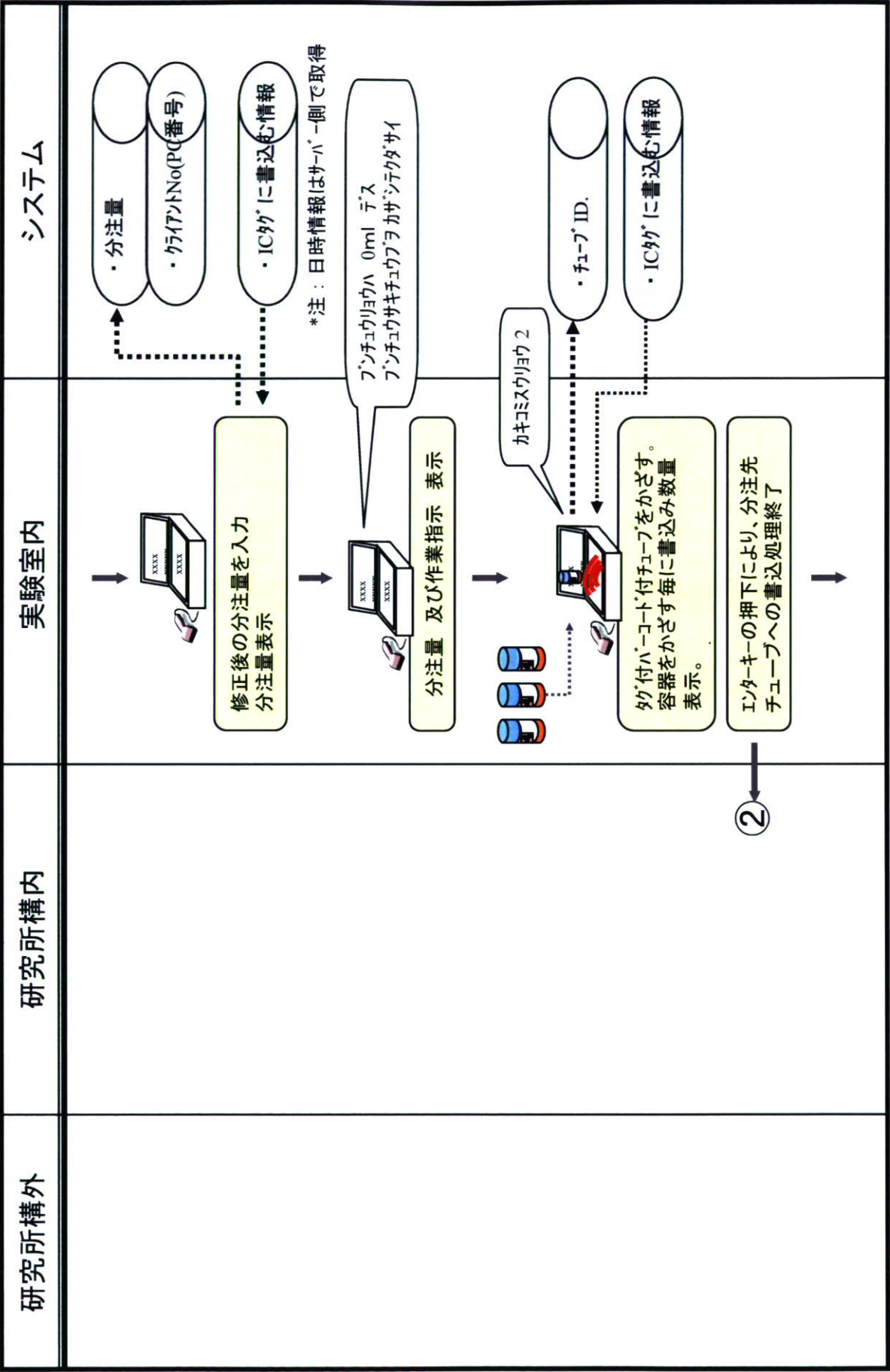




管理 NO	IC-BS 001	仕様書名	業務フロー	システム	病原体保管、輸送、廃棄 における一括管理システム	処理	病原体搬入	項	5/7
-------	-----------	------	-------	------	-----------------------------	----	-------	---	-----

研究所構外	研究所構内	実験室内	システム
	<div> <p>【運用】 分注量入力済のタグ付チューブへ (予想した量より少なかった等の 理由により)分注作業の結果とし て分注されなかった空チューブにつ いても分注量を0mlに修正した 後に廃棄処理を行う。</p> </div>	<div> <pre> graph TD     A[チューブへの分注] --&gt; B[タグ付バーコード付チューブへ移し変え]     B --&gt; C[分注量修正]     C --&gt; D{分注量修正の要否指示要求表示}     D -- "1.Noを選択 テンキーを押下" --&gt; E[①]     D -- "2.YESを選択 テンキーを押下" --&gt; F[②]     F --&gt; G{分注量修正の要否指示要求表示}     G -- "1.YES 2.NO" --&gt; H{分注量修正}     H --&gt; I[“病原体名” シュウセイブンチュウリョウ ニュウリョクシテクダサイ]     I --&gt; J[病原体名、作業指示表示]     J --&gt; K[・感染性試料名]     </pre> <p>The flowchart illustrates the process for handling samples and correcting injection volumes. It begins with 'チューブへの分注' (Injection into tube), followed by 'タグ付バーコード付チューブへ移し変え' (Transfer to tag-coded tube). The process then moves to '分注量修正' (Injection volume correction), which leads to a decision point '分注量修正の要否指示要求表示' (Display instruction for required injection volume correction). If 'No' is selected (1.No), the process proceeds to step ①. If 'Yes' is selected (2.YES), it proceeds to step ②, which leads to another decision point '分注量修正の要否指示要求表示'. If 'Yes' is selected (1.YES), the process proceeds to step ③, which leads to the '病原体名' (Pathogen name) input screen. The final output is '病原体名、作業指示表示' (Pathogen name, operation instruction display), which includes the '感染性試料名' (Infectious material name).</p> </div>	

管理NO	IC-BS 001	仕様書名	業務フロー	システム	病原体保管、輸送、廃棄 における一括管理システム	処理	病原体搬入	項	6/7
------	-----------	------	-------	------	-----------------------------	----	-------	---	-----

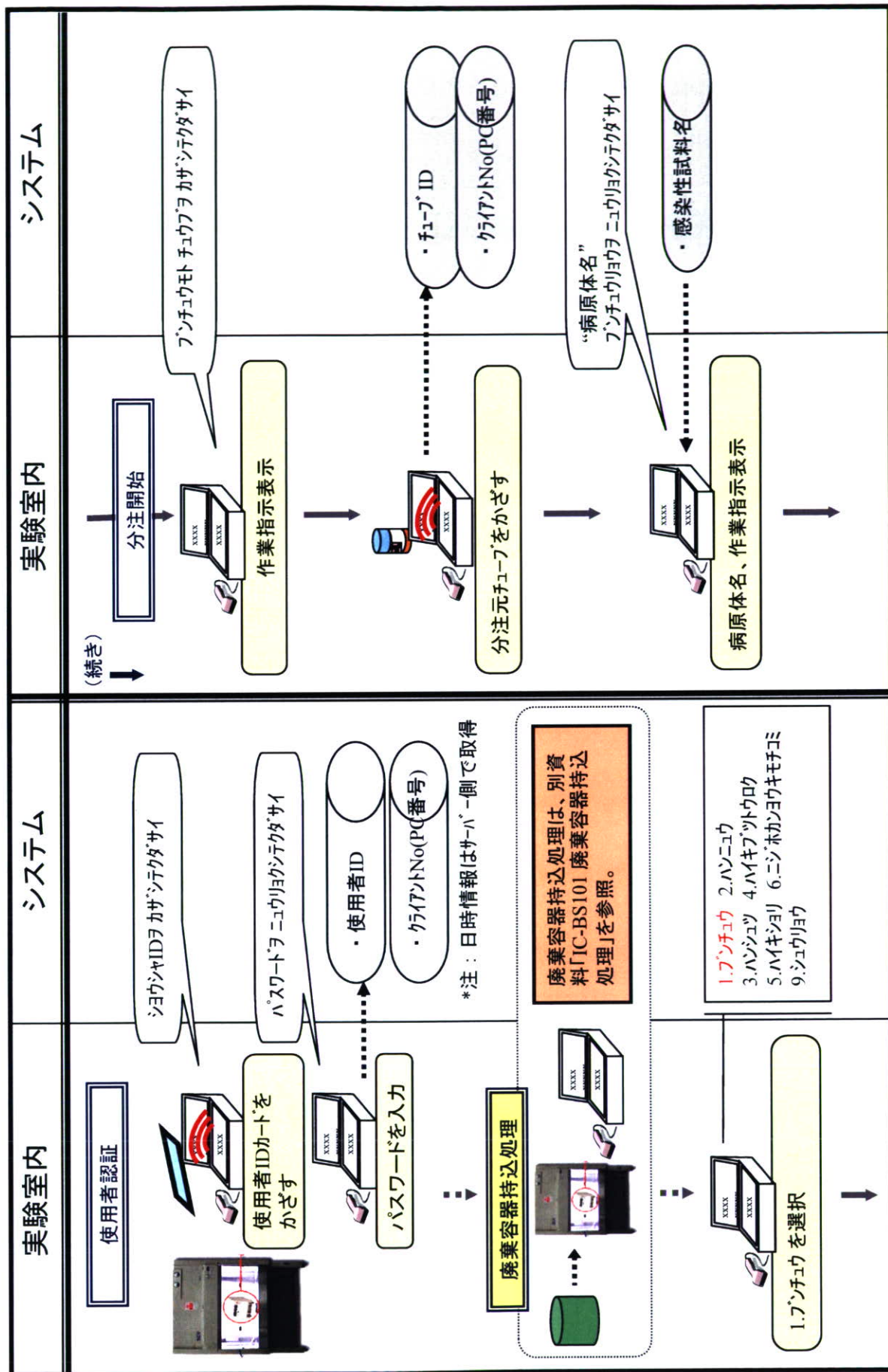


管理NO	IC-BS 001	仕様書名	業務フロー	システム	処理	病原体搬入	項	7/7
病原体保管、輸送、廃棄における一括管理システム					処理	病原体搬入	項	7/7

研究所構外	研究所構内	実験室内	システム
	<div>①</div> <div> 1.パソコン 2.ハンディ  3.ハンシェツ 4.ハイキアツロク  5.ハイキシヨリ 6.ニジホカンヨウキモチコミ  9.シェウリヨウ </div>	<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> <p>※ キヤビネット内の処理を終了  する場合</p> </div> <div> <p>廃棄容器取出処理は、別資料「IC-BS102 廃棄容器取出処理」を参照。</p> </div>	











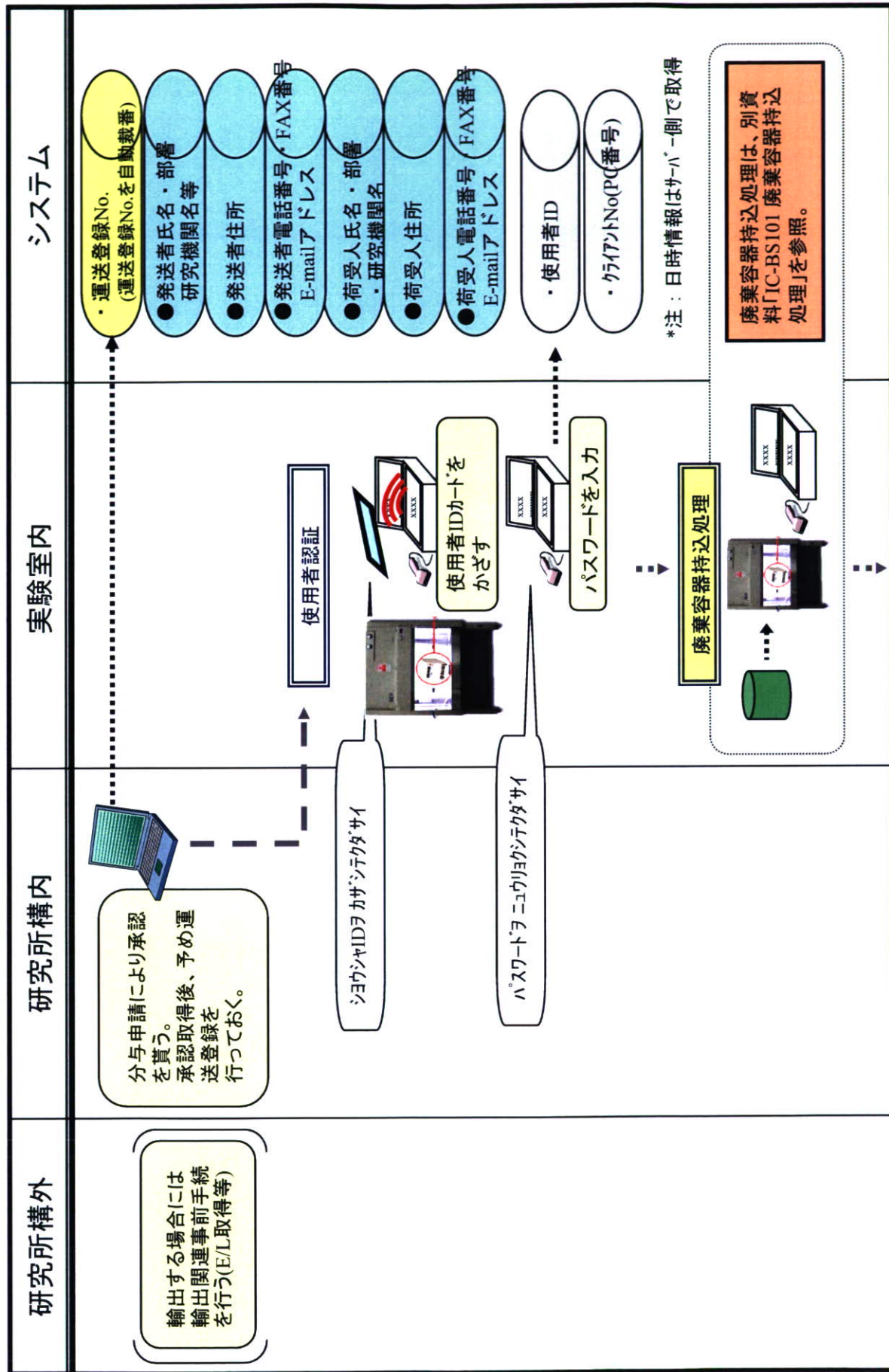
管理NO	IC-BS 003	仕様書名	業務フロー—	システム	処理	分注作業	項	3/3
病原体保管、輸送、廃棄 における一括管理システム					処	理		

実験室内	システム	実験室内	システム
<div> <div>修正後の分注量を入力 分注量表示</div> <div> </div> <div>分注量 及び作業指示 表示</div> <div> </div> <div>           カギコミスクリュー 2  </div> <div>           タグ付バーコード付チューブをかざす。 容器をかざす毎に書込み数量 表示。         </div> <div>           エンターキーの押下により、分注先 チューブへの書込処理終了         </div> <div> </div> </div>		<div> <div> <div>①</div> <div> </div> <div>           エンターキー押下でメニューへ(押下されなくても30秒経過でメニューへ)         </div> </div> <div> <div>※ キヤベネット内の処理を終了 する場合</div> <div> <div>廃棄容器取出処理</div> <div> </div> <div>           廃棄容器取出処理は、別資料「IC-BS102 廃棄容器取出処理」を参照。         </div> </div> </div> </div>	





管理NO	IC-BS 005	仕様書名	業務フロー	システム	処理	病原体保管、輸送、廃棄 における一括管理システム	病原体搬出	項	1/4
------	-----------	------	-------	------	----	-----------------------------	-------	---	-----







管理NO	IC-BS 005	仕様書名	業務フロー	システム	病原体保管、輸送、廃棄 における一括管理システム	処理	病原体搬出	項	3/4
------	-----------	------	-------	------	-----------------------------	----	-------	---	-----

