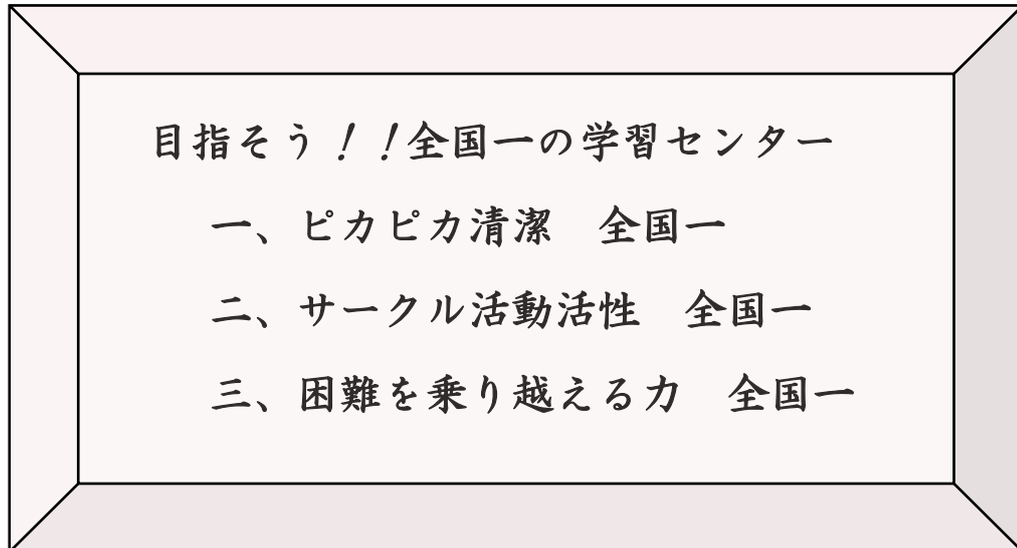


「同窓会・学生団体室」5S のあり方



1・新設「収納スペース」の利用方法

(1) 収納優先順位

① 大学（以下センターという）の資産

例：折りたたみ椅子，扇風機，清掃道具等

② 学生団体 公式諸行事使用品

〔神奈川同窓会〕

例：「卒業式・入学式・謝恩会」等に必要な備品（フェスタ資機材を含む）
「同窓会会報・連絡文書」事務用品等

〔神奈川サークル協議会〕

例：「フェスタ・ヨコハマ」資機材，テント備品，看板類，ヤキソバ備品，
ダンス・パフォーマンス衣装品，各サークル衣装・放送設備等

〔K-サポート〕

例：諸行事に必要な備品，資機材，資料等

③ 各サークル常備品・消耗品

例：半透明のプラスチック衣装箱（「引き出し式」が望ましい）1 個程度
（実際のスペースを見てから判断しましょう）

(2) 収納ルール

① 「置き場所表示（棚表示）」→置くべき場所を表示（住所：所・番地）

②「棚番表示（置いて良い物）」→品物に表示（所・番地&品名）

③「管理者表示（所有者）」→誰のものか明示（サークル名&管理者）

（誰のものか判らないのが一番困ります。）

- 各サークルのロゴ（シンボルマーク）等は効果的です。例：♪だけでも「合唱団」と判ります。
- 表示のないものは、原則として置かない、置かせないようにしましょう。

（3）定期的点検

① 半年に1回程度定期点検しましょう（定期会議後が便利）。

- 必要なもので、「表示」のないものは表示します。
- 保管期間が経過したものは「廃棄」します。

（4）表示に必要な準備

- （1）テプラ→テプラ自体はセンターから借り、テプラのテープは準備が必要か？
- （2）ロープ→落下防止に必要な場合。
- （3）棚品「品名表示」ラベル→各サークル準備

2・継続的環境整備（5S等）の必要な理由

人体の「生体調節機能」の構造と良く似ています。

- **人体**；恒常性の維持〔ホメオスタシス〕
消化系・代謝系・循環器系・神経系・内分泌系・免疫系等、私達が考えなくとも生体を調節してくれています。（そのため澁刺と生きることができま
す）
- **環境・設備等**；恒常性はありません。管理せず放っておくと不要物が無限
に広がり、「何が・何処」にあるのか判らなくなり、探すのにも時間がかか
り再度購入するなど、費用も掛かります。（人体で言えば、動脈硬化状態）
- **維持管理**；サークル活動活性・作業の効率化のためにも、日頃少しの労力
で維持管理を継続いたしましょう。

別添資料

- 1・5S点検表「同窓会・学生団体室用」
- 2・「同窓会・学生団体室」収納品表示例

以上