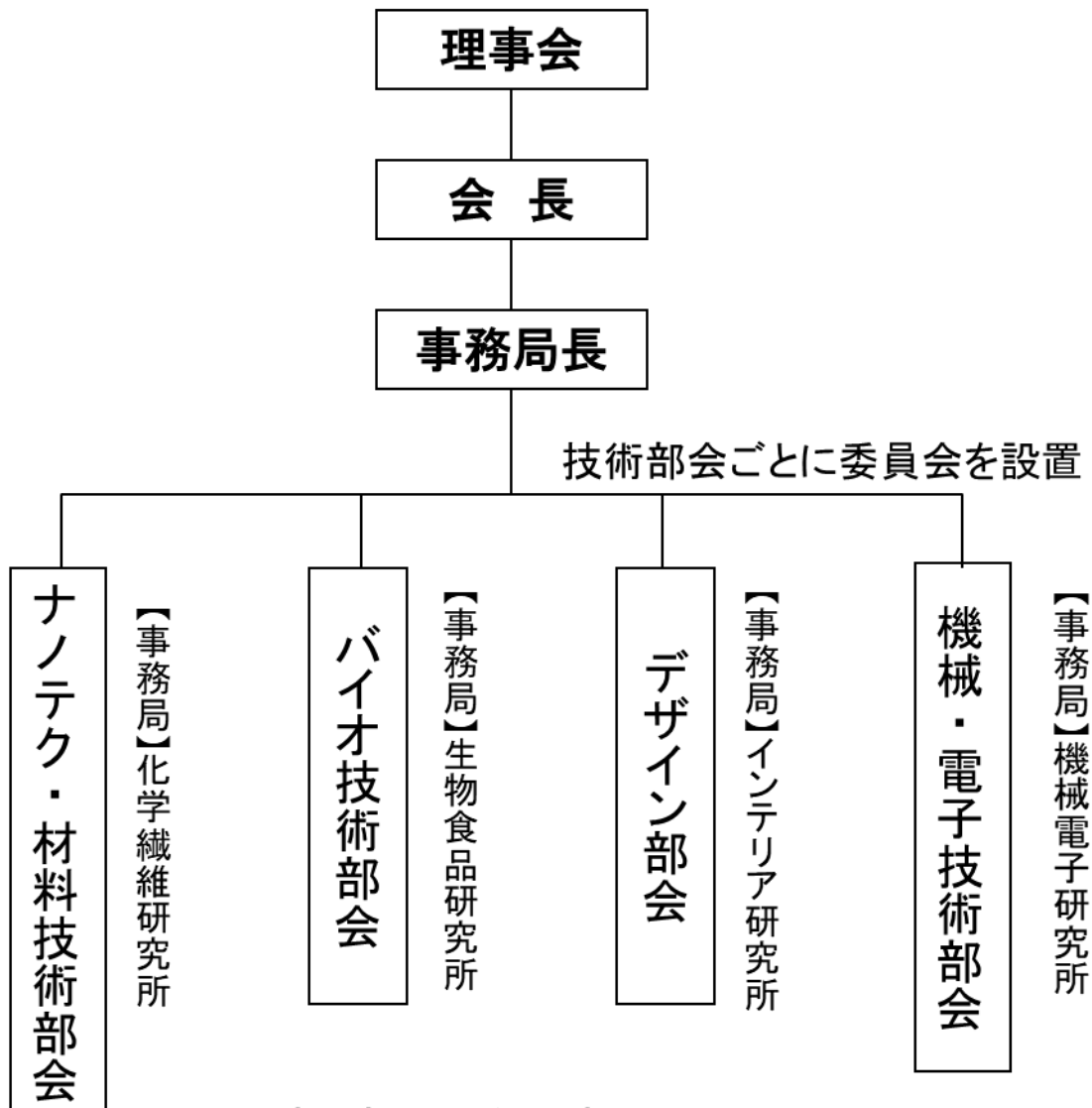


福岡県工業技術センタークラブ組織図



【技術部会の主な技術分野】

- ナノテク・材料技術部会 : 無機材料, 有機材料, 高分子材料, ナノ材料, 高耐久製木材, 高純度金属材料, 金属加工, 表面処理 等
- バイオ技術部会 : 食品加工, 発酵・醸造, 食品衛生, 微生物利用, バイオ評価・分析, 遺伝子解析, 細胞利用 等
- デザイン部会 : プロダクトデザイン, 人間工学, 木質材料, 木材加工, インテリア関連技術 等
- 機械・電子技術部会 : 加工 (切削・研削・放電), CAD/CAM, ロボット制御, CAE解析, 省エネ機器設計, 光・電磁ノイズ 等