

Day 13: タスク一覧画面を作ろう

今日のゴール

プロジェクト内のタスクを一覧表示する画面を作ります。テーブル形式で表示し、ステータスや優先度でフィルタできるようにします。

【スクリーンショット: タスク一覧画面】

なぜこれを作るのか?

タスク管理アプリの核となる機能です。タスク一覧は図書館の本棚のようなもの。本棚があれば、どこに何の本があるか一目でわかり、探している本をすぐに見つけられます。同様に、タスク一覧があれば、プロジェクトの全タスクを俯瞰でき、今何をすべきかが明確になります。

実装ステップ一覧

ステップ	作業内容	所要時間
Step 1	タスク一覧ページ作成	10分
Step 2	tRPCでタスク取得	15分
Step 3	テーブル表示	20分
Step 4	ステータスフィルタ	15分

合計時間: 約60分

Step 1: タスク一覧ページ作成 (10分)

実装:

```
// filepath: src/app/projects/[id]/tasks/page.tsx
'use client';

import { useParams } from 'next/navigation';
import { Box, Typography } from '@mui/material';

export default function ProjectTasksPage() {
  const params = useParams();
  const projectId = params.id as string;

  return (
    <Box sx={{ p: 3 }}>
      <Typography variant="h4">タスク一覧</Typography>
    </Box>
  );
}
```

確認ポイント: /projects/[id]/tasksにアクセスして「タスク一覧」が表示される

Step 2: tRPCでタスク取得 (15分)

実装:

```
// filepath: src/app/projects/[id]/tasks/page.tsx
import { api } from '@trpc/react';
import { CircularProgress } from '@mui/material';

export default function ProjectTasksPage() {
  const params = useParams();
  const projectId = params.id as string;

  const { data: tasks, isLoading } = api.task.getByProjectId.query(
    projectId,
  );

  if (isLoading) {
    return (
      <Box sx={{ display: 'flex', justifyContent: 'center' }}>
        <CircularProgress />
      </Box>
    );
  }

  return (
    <Box sx={{ p: 3 }}>
      <Typography variant="h4">タスク一覧</Typography>
      <Typography>タスク数: {tasks?.length}</Typography>
    </Box>
  );
}
```

確認ポイント: タスク数が表示される

Step 3: テーブル表示 (20分)

実装:

```
// filepath: src/app/projects/[id]/tasks/page.tsx
import {
  Table,
  TableBody,
  TableCell,
  TableContainer,
  TableHead,
  TableRow,
  Paper,
  Chip,
} from '@mui/material';

const statusColors = {
  TODO: 'default',
  IN_PROGRESS: 'primary',
  IN_REVIEW: 'warning',
  DONE: 'success',
};

export default function ProjectTasksPage() {
  // ...取得処理

  return (
    <Box sx={{ p: 3 }}>
      <Typography variant="h4" sx={{ mb: 3 }}>タスク一覧</Typography>
      <TableContainer component={Paper}>
        <Table>
          <TableHead>
            <TableRow>
              <TableCell>タイトル</TableCell>
              <TableCell>ステータス</TableCell>
              <TableCell>優先度</TableCell>
              <TableCell>担当者</TableCell>
              <TableCell>期限</TableCell>
            </TableRow>
          </TableHead>

```

```

        <TableBody>
          {tasks?.map((task) => (
            <TableRow key={task.id}>
              <TableCell>{task.title}</TableCell>
              <TableCell>
                <Chip
                  label={task.status}
                  color={statusColors[task.status]}
                  size="small"
                />
              </TableCell>
              <TableCell>{task.priority}</TableCell>
              <TableCell>{task.assignee?.name || '未割当'}</TableCell>
              <TableCell>
                {task.dueDate
                  ? new Date(task.dueDate).toLocaleDateString('ja-JP')
                  : '-'}
              </TableCell>
            </TableRow>
          ))}
        </TableBody>
      </Table>
    </TableContainer>
  </Box>
);
}

```

確認ポイント: タスクがテーブル形式で表示される

Step 4: ステータスフィルタ (15分)

実装:

```

// filepath: src/app/projects/[id]/tasks/page.tsx
import { useState } from 'react';
import { ToggleButton, ToggleButtonGroup } from '@mui/material';

export default function ProjectTasksPage() {
  const [statusFilter, setStatusFilter] = useState<string>('');

  const filteredTasks = tasks?.filter(
    (task) => !statusFilter || task.status === statusFilter
  );

  return (
    <Box sx={{ p: 3 }}>
      <Typography variant="h4" sx={{ mb: 3 }}>タスク一覧</Typography>

      <ToggleButtonGroup
        value={statusFilter}
        exclusive
        onChange={(e, value) => setStatusFilter(value)}
        sx={{ mb: 2 }}
      >
        <ToggleButton value={null}>すべて</ToggleButton>
        <ToggleButton value="TODO">TODO</ToggleButton>
        <ToggleButton value="IN_PROGRESS">進行中</ToggleButton>
        <ToggleButton value="DONE">完了</ToggleButton>
      </ToggleButtonGroup>

      <TableContainer component={Paper}>
        { /* テーブル内容は同じ、filteredTasksを使用 */ }
      </TableContainer>
    </Box>
  );
}

```

確認ポイント: フィルタボタンでタスクが絞り込まれる

学んだこと

- **MUI Table**: テーブル表示の基本構造 (TableContainer, Table, TableHead, TableBody)
- **Chip コンポーネント**: ステータス表示に適したUIパーツ
- **配列フィルタリング**: filter() で条件に合うデータを絞り込む
- **日付フォーマット**: toLocaleDateString() で日本語表示
- **ToggleButtonGroup**: 複数の選択肢から1つを選ぶUI

今日のまとめ

- ☐ タスク一覧ページを作成できた
- ☐ tRPCでタスクを取得できた
- ☐ テーブル形式で表示できた
- ☐ ステータスフィルタを実装できた

⚠ つまづきポイント

問題	原因	解決策
タスクが表示されない	tRPCのクエリが失敗	ブラウザのコンソールでエラー確認
日付が変な形式	toLocaleDateString()のロケール未指定	'ja-JP'を引数に渡す
フィルタが効かない	statusFilterの型がstring null	条件式で <code>!statusFilter</code> をチェック

次回予告

Day 14では、タスクの新規作成機能を実装します。