

平成 28 年 10 月 17 日  
愛 媛 大 学

## 社会共創学部『自学自習スペース落成記念式典』の開催

愛媛大学社会共創学部は、多様な地域ステークホルダーと学生とが知の統合を図り、必要となる専門分野を活用し課題解決へ立ち向かう素養を養成する「トランスディシプリナリー教育」に取り組んでいます。

このたび、「トランスディシプリナリー教育」の骨子であるフィールドワーク・インターシップ、実習前後のチームラーニングなど、学生の多様な学習形態を実践するため、学生の自学自習スペースを整備いたしました。

つきましては、下記のとおり記念式典を行いますので、取材くださいますようお願いいたします。

### 記

- 日 時：平成 28 年 10 月 28 日（金）  
場 所：愛媛大学城北キャンパス総合研究棟 2 3 階・4 階（松山市文京町 3）  
次 第：記念式典 10：20～11：50
- ・学長挨拶
  - ・学部長挨拶
  - ・社会共創学部教員と学生との交流会（施設見学）

※送付資料 7 枚（本紙を含む）

#### 本件に関する問い合わせ先

愛媛大学社会共創学部事務課

事務課長 上田 修三

チームリーダー 砂田 寛雅

TEL：089-927-8177

Mail: [crisoumu@stu.ehime-u.ac.jp](mailto:crisoumu@stu.ehime-u.ac.jp)

トランスディシプリナリー教育をかたちにする自学自習スペース落成記念式典  
『学生と教員との交流会』  
実施要項

日時：平成28年10月28日（金） 10時20分～11時50分

場所：愛媛大学総合研究棟2 リフレッシュコーナー、ラーニングcommons1～3、  
サイエンスラボ1～3

参加者：社会共創学部学生、学長、教員

趣旨：トランスディシプリナリー教育を推進するフィールドワーク等における学生の自学自習スペースの落成を祝うとともに、当該スペースの利用促進を図るべく、社会共創学部学生と教員が当該スペースで交流を深めることを目的とする。

I 落成記念式典プログラム：

出席者

役員会構成員、教育研究評議会評議員、監事  
学内教職員

総合司会：上田修三（愛媛大学社会共創学部事務課長）

10：20～10：25	学長挨拶	リフレッシュコーナー
10：25～10：30	学部長挨拶	リフレッシュコーナー
10：30～	施設見学	ラーニングcommons1～3 サイエンスラボ1～3


II 学生と教員との交流会（10：20～11：50分）

方法：学科ごとに教員を配置し、座談形式で実施する。

部屋名	対象学科
ラーニングcommons1	産業マネジメント
ラーニングcommons2	産業イノベーション
サイエンスラボ1	産業イノベーション
サイエンスラボ2	環境デザイン
サイエンスラボ3	環境デザイン
ラーニングcommons3	地域資源マネジメント


# ラーニングcommons ロケーション

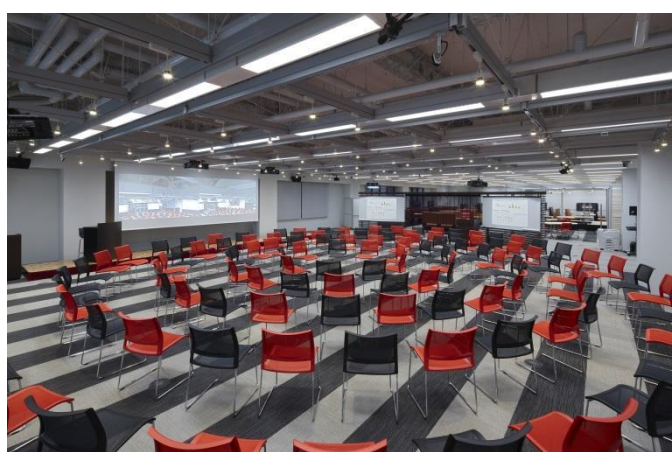


 ラーニングcommons  
(アクティブラーニングタイプ)



個人学修やグループワーク、コミュニケーションの場として利用できるラーニングcommons。様々なタイプの家具を配置しており、生徒たちが学修の場を選ぶことができます。

 ラーニングcommons  
(アクティブラーニング・多目的タイプ)



大人数でのイベントやセミナーなどが開催できる多目的なラーニングcommons。通常時は個人やグループ学修に利用しやすいつらえとなっています。

 ラーニングcommons  
(実験実習タイプ)



実験台を設置し、実践的な個人学修やグループワークの場として利用。プレゼンの場としても活用できます。

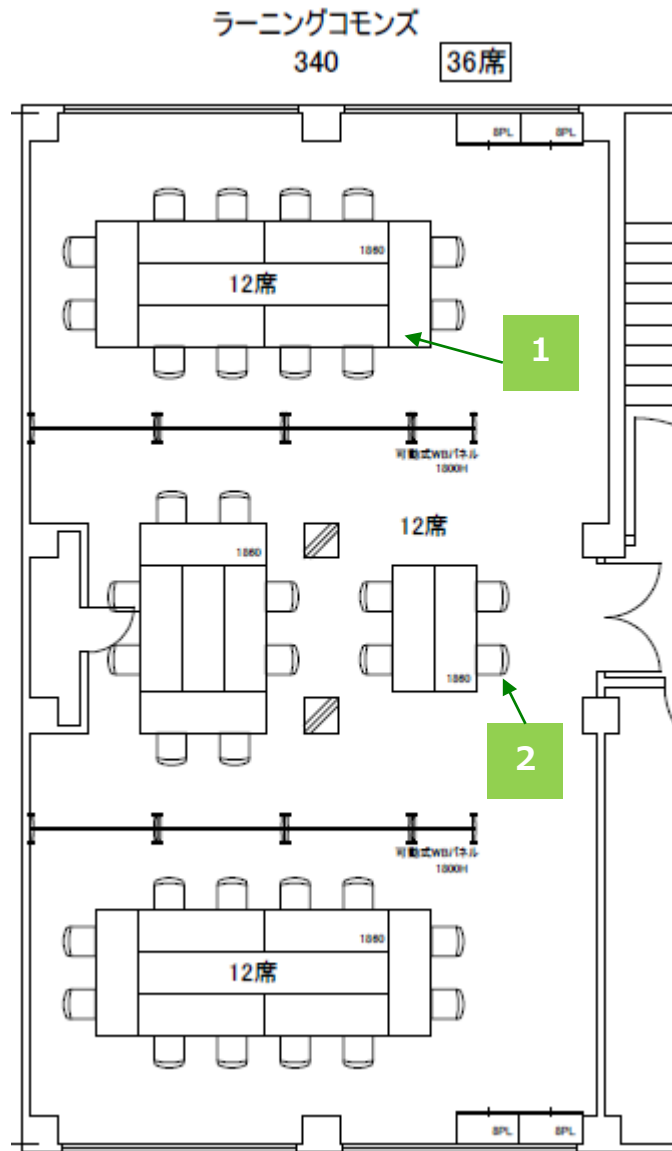
【ご参考】



通路に面した壁はガラスパネルとして、見通しの良い明るい空間に。



# ラーニングcommons 340



## 1 スタックテーブル



Image photo

Image photo



計算方法  
奥行き方向=(台数-1)×スタック奥行き+脚奥行き  
【天板奥行き400mm/450mm・4台の場合】  
(4-1)×117+419=770  
【天板奥行き600mm・4台の場合】  
(4-1)×117+565=916

## 2 ミーティングチェア



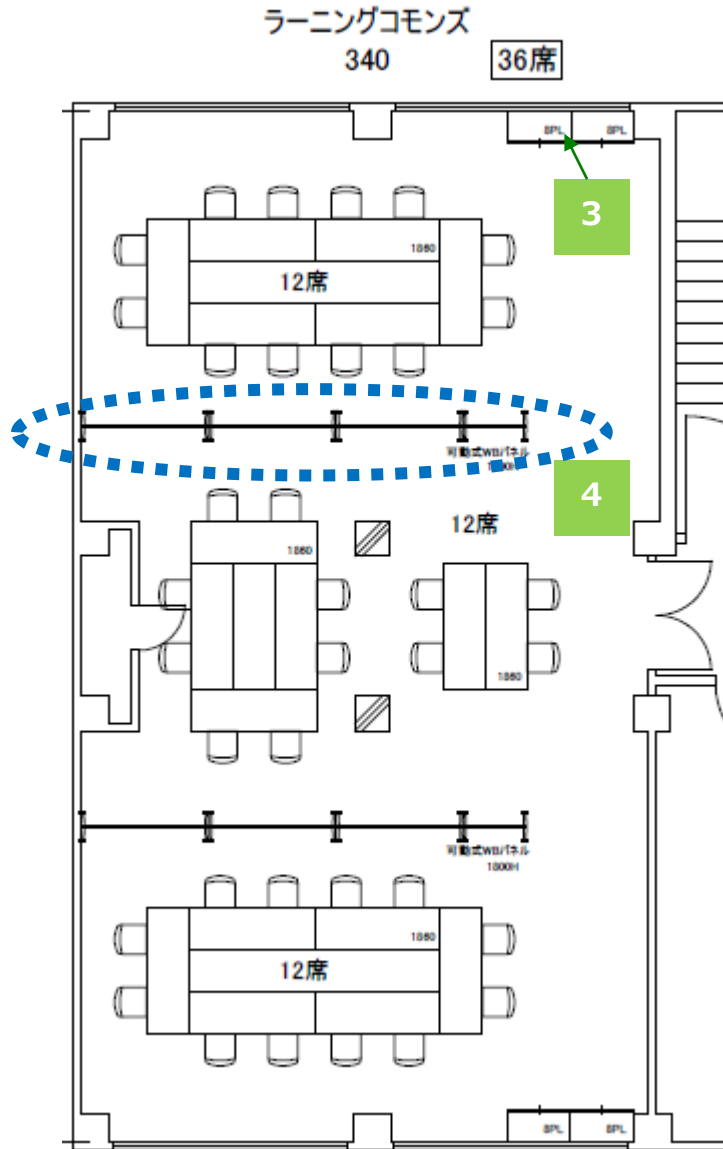
Image photo



スライドスタッキングすると、チェアの脚が前のチェアの下に入り込むように重なり、簡単にスタッキングできます。(スライドスタックピッチ160mm)

# ラーニングcommons 340

## 3 パーソナルロッカー



目的に合わせ自由に組み合わせ可能なパーソナルロッカー。  
ダイヤル錠、プッシュ錠、ICカード錠等の多彩な施錠方式に対応。

## 4 インテリアスクリーン

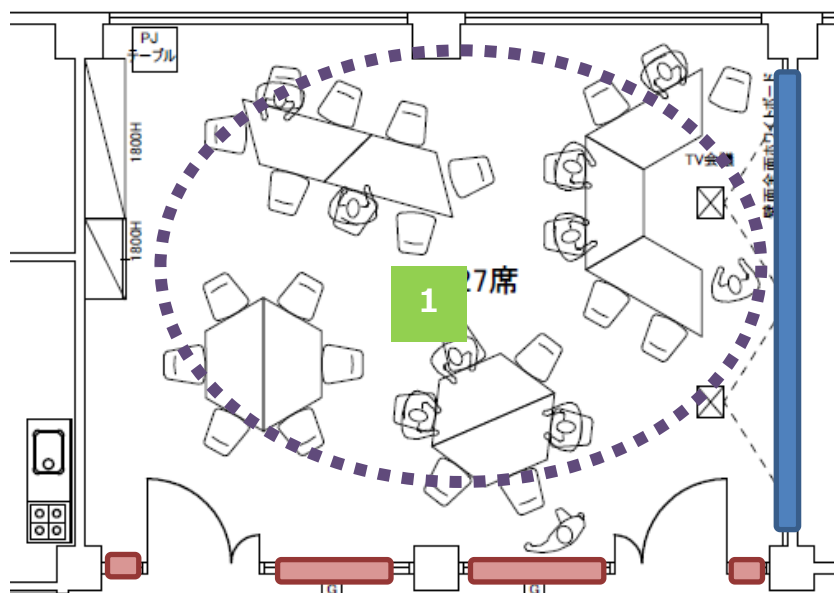


腰上ホワイトボード（両面）タイプをご提案。  
（H180mm）

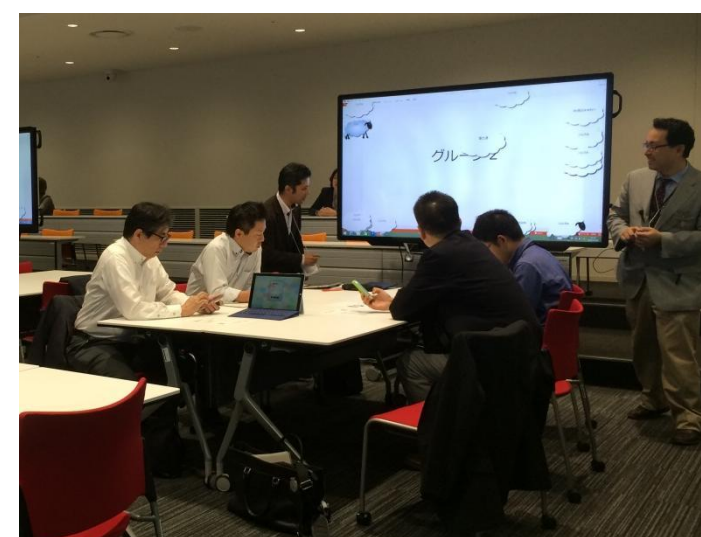
連結済みのパネルも。ジョイントを外すことなく折り重ねることができます。



# ラーニングコモンズ 303



## グループワーク利用イメージ



壁一面のホワイトボードや4画面投影、ICT機器を利用して密度の高いディスカッションやグループワークを可能にします。

### 1 台形テーブル

Image photo



可動式で組合せが可能な台形テーブル。スペース効率が良く机上面も広いので、グループワークやアクティブラーニングにも利用しやすい形状です。



片側を持ち上げるだけで簡単に移動できます



スタッキング可

### 壁面全面ホワイトボード

Image photo



壁一面を映写可能なホワイトボードにして、投影画面に直接書き込むなどわかりやすいプレゼンテーションが可能です。

### ガラスパネル



ガラスにも書ける！廊下を通る人にも見えやすく情報の交流につながります。



# ラーニングcommons 305

## 1 ハイカウンター席

Image photo



窓面に個人学習に適したカウンター席を設けています。



## 壁面全面ホワイトボード

Image photo



壁一面を映写可能なホワイトボードにして、投影画面に直接書き込むなどわかりやすいプレゼンテーションが可能です。

## 2 ダイナー席

Image photo



モニターを活用したグループ学修から個人の自習スペースまで様々な学修スタイルに利用できる人数対応が可能なファミレスタイプのソファです。

## 3 ワークテーブル

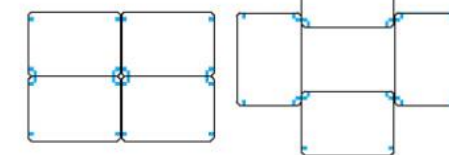


自由なレイアウト変更に対応し、空間にやわらかく馴染みます。ワイワイ・ガヤガヤなオープンコミュニケーションに最適です。

※チェアは340教室と同じ

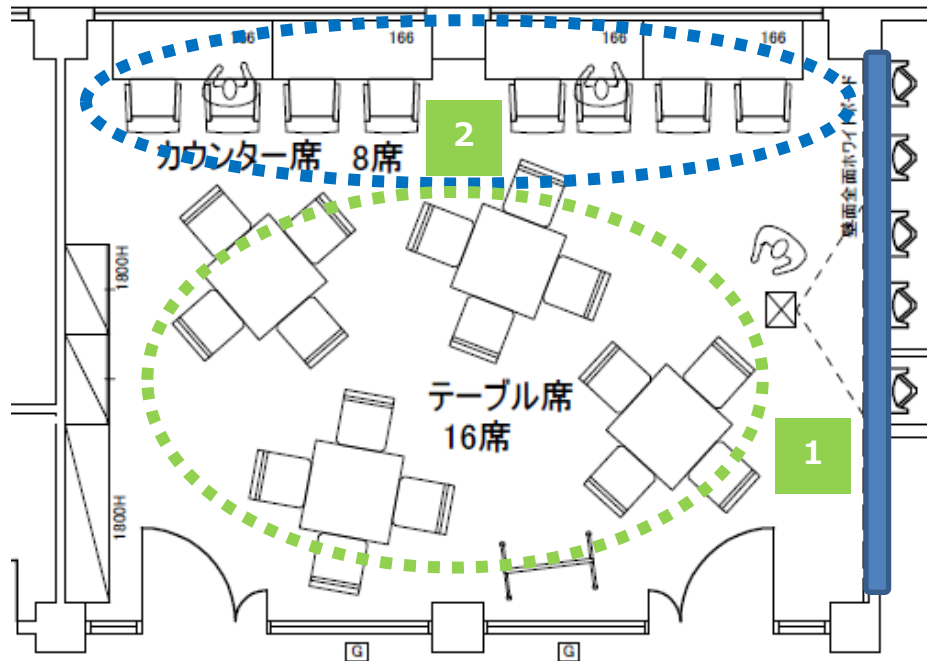


【連結例】  
さまざまな組み合わせが可能です。



オプションのマグネットアタッチを取付けることで、テーブルの簡易連結をアシストします。

# ラーニングcommons 306



3

## 2 カウンター席

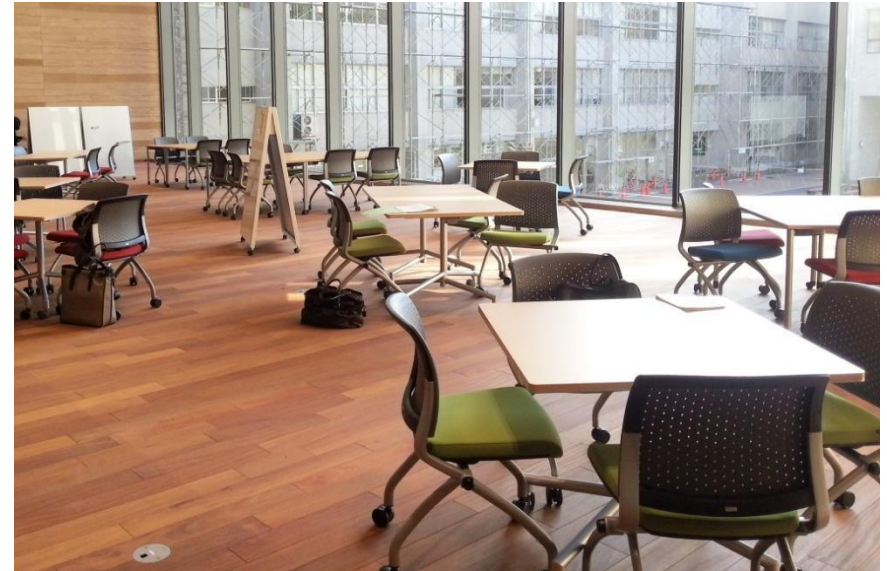
Image photo



通常の高さのテーブルと、ゆったり座れるチェアを配置したカウンター席。落ち着いた長時間の個人作業が可能です。

## 1 組み合わせテーブル

Image photo



組合せが簡単で機能的な正方形のスクエアテーブル。キャスター付きなので、利用人数に応じて自由なレイアウトが可能です。

## 壁面全面ホワイトボード

Image photo



壁一面を映写可能なホワイトボードにして、投影画面に直接書き込むなどわかりやすいプレゼンテーションが可能です。



## 1 スタックテーブル

Image photo



計算方法

奥行き方向=(台数-1)×スタック奥行き+脚奥行き

【天板奥行き400mm/450mm・4台の場合】  
(4-1)×117+419=770

【天板奥行き600mm・4台の場合】  
(4-1)×117+565=916

## 2 ラウンドテーブル席

Image photo



個人学修やグループワークに、気軽に利用しやすいラウンドテーブル。

## 壁面全面ホワイトボード

Image photo



壁一面を映写可能なホワイトボードにして、投影画面に直接書き込むなどわかりやすいプレゼンテーションが可能です。

# ラーニングcommons 411

## 1 ワークテーブル

Image photo



### commune

人と空間の可能性を広げる  
ワークテーブル。  
安全設計、ICT機器対応などで、  
多様化する働きを支援します。

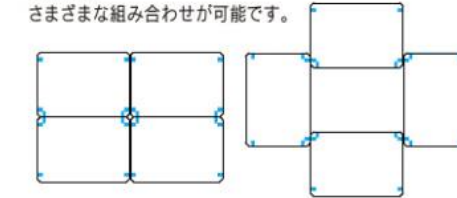
自由なレイアウト変更に対応し、空間にやわらかく馴染みます。  
ワイワイ・ガヤガヤなオープンコミュニケーションに最適です。

※チェアは340教室と同じ



【連結例】

さまざまな組み合わせが可能です。



オプションのマグネットアタッチを取付けることで、テーブルの簡易連結をアシストします。

## 3 カウンター席

Image photo



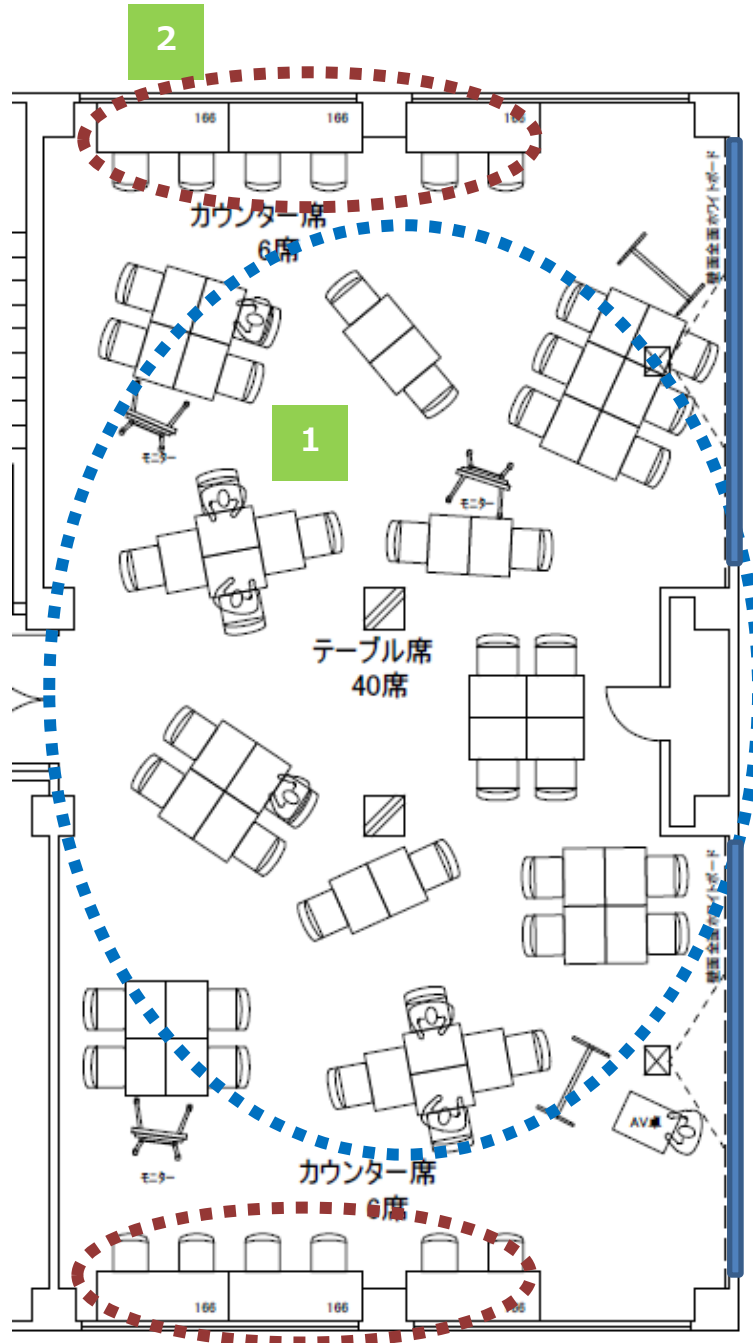
通常の高さのテーブルと、ゆったり座れるチェアを配置したカウンター席。  
落ち着いて長時間の個人作業が可能です。

## 壁面全面ホワイトボード

Image photo



壁一面を映写可能なホワイトボードにして、投影画面に直接書き込む  
などわかりやすいプレゼンテーションが可能です。





# リフレッシュコーナー

温もりのある雰囲気の家具を配置し、リラックス&コミュニケーションを促す空間をつくります。

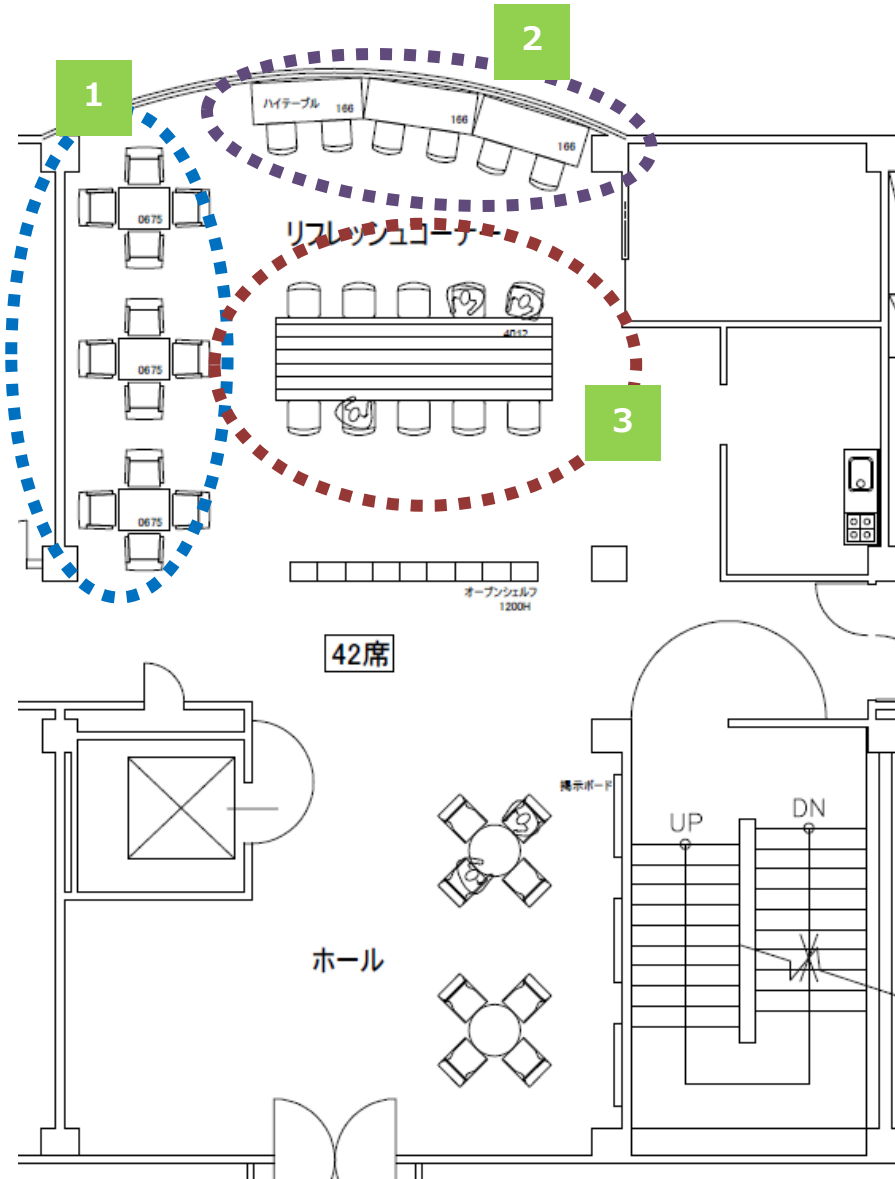
## 1 スクエアテーブル

Image photo



## 2 ハイカウンター

Image photo



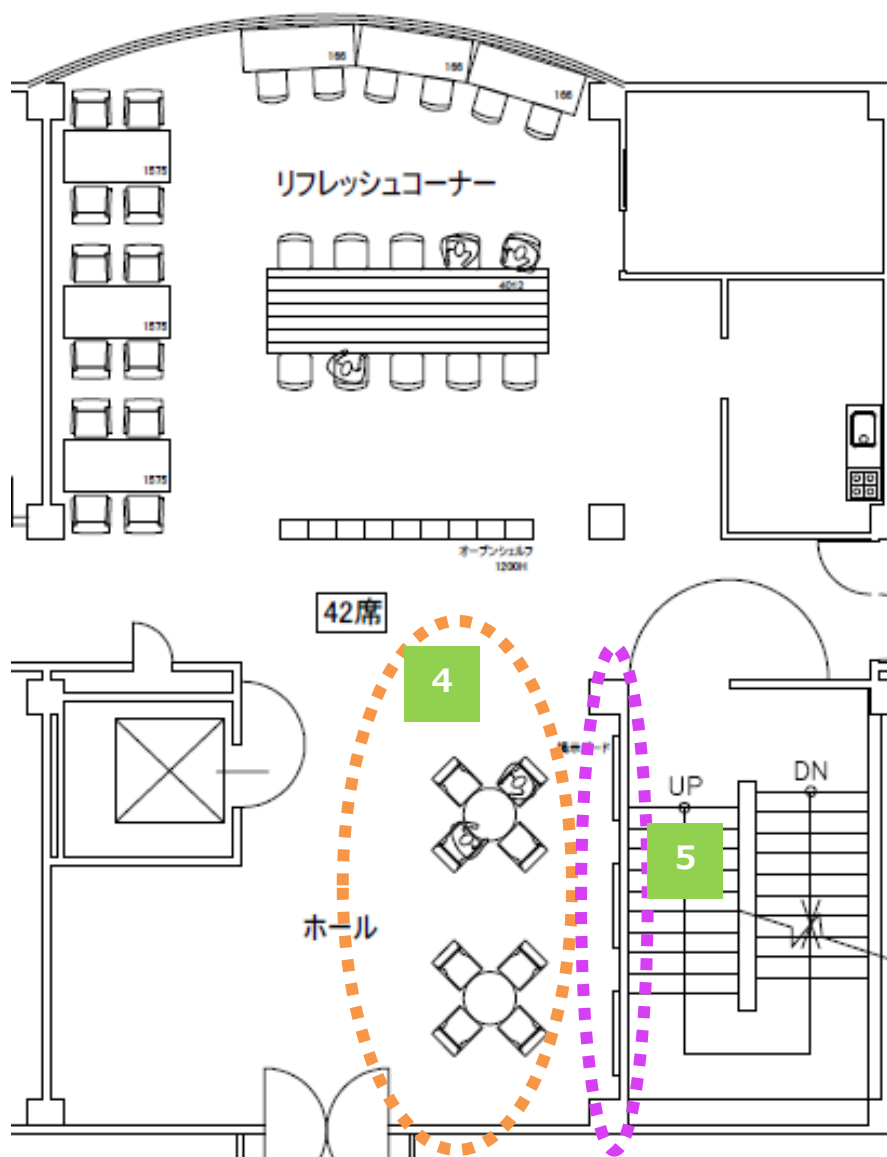
## 3 ビッグテーブル

Image photo



# ホール

温もりのある雰囲気の家具を配置し、リラックス&コミュニケーションを促す空間をつくります。



## 4 カジュアルテーブル

Image photo



## 5 掲示ボード

Image photo

