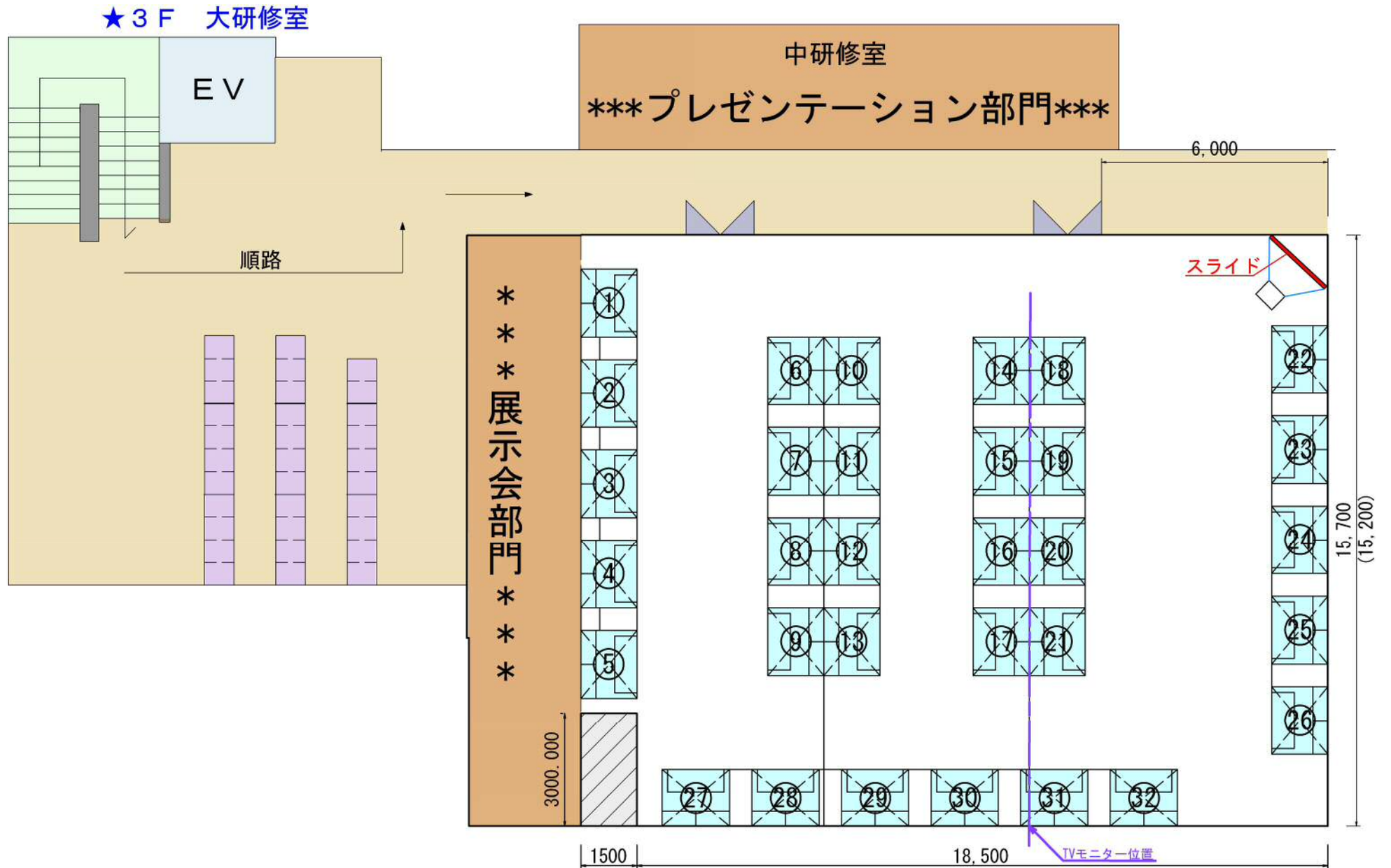


【展示会部門】 展示ブース レイアウト図



福岡新技術・新工法ライブラリー※¹ 技術展示会

開催日： 11月18日(水) 13:30~16:00
 場所： 福岡県建設技術情報センター



| 福岡新技術・新工法ライブラリー 技術展示会 | | | | | |
|-----------------------|-------|---------|------------|------------------------------|----------------------|
| 【プレゼン部門】 | | | 【展示会部門】 | | |
| 会場（中研修室） | | | 屋内展示 | | 屋外展示 |
| | | | 会場（大研修室） | | 会場（駐車場） |
| 時間 | 内容 | 講師（説明者） | 時間 | 内容 | 内容 |
| | | | 13:30 } | 開会式 | — |
| | | | 13:40 | | |
| 13:40 } | プレゼン1 | | } | 新技術・新工法ライブラリーに登録されている新技術等の展示 | 建物内に持ち込めない新技術等の製品を展示 |
| 13:55 } | プレゼン2 | | | | |
| 14:10 } | プレゼン3 | | | | |
| 14:25 } | プレゼン4 | | | | |
| 14:40 } | プレゼン5 | | | | |
| 14:55 } | プレゼン6 | | | | |
| 15:10 } | プレゼン7 | | | | |
| | | | 16:00 | | |

※内容については、都合により変更になる場合がございます。

※1：福岡新技術・新工法ライブラリーとは

福岡県内の企業等が開発した新技術・新工法のうち、県土整備部発注工事に活用可能な技術、工法、製品等をデータベースに登録しインターネット上で公開しているものです。
 従来工法と比較し、①経済性 ②工程 ③品質 ④安全性 ⑤施工性 ⑥環境保全のいずれか1つ以上に優位性のある新技術等の情報が検索・閲覧できます。

※2：設計比較対象技術（福岡県）

福岡県県土整備部では、設計業務委託において工法検討を行う際、工法の比較対象に加えることとしています。

福岡新技術・新工法ライブラリー※¹ 技術展示会



開催日： 11月19日(木) 9:30~16:00
 場所： 福岡県建設技術情報センター

| 福岡新技術・新工法ライブラリー 技術展示会 | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------|---------------------|------------------------------|----------------------|----------------|--|
| 【プレゼン部門】 | | | 【展示会部門】 | | | | |
| 会場（中研修室） | | | 屋内展示 | 屋外展示 | | | |
| | | | 会場（大研修室） | 会場（駐車場） | | | |
| 時間 | 内容 | 講師（説明者） | 時間 | 内容 | 内容 | | |
| | | | 9:30 | | | | |
| 11:00 ∩ 11:15 | 新技術・新工法活用促進制度について | 福岡県県土整備部企画課 | | 新技術・新工法ライブラリーに登録されている新技術等の展示 | 建物内に持ち込めない新技術等の製品を展示 | | |
| 11:15 ∩ 11:30 | プレゼン8 | | | | | | |
| 11:30 ∩ 11:45 | プレゼン9 | | | | | | |
| 11:45 ∩ 12:00 | プレゼン10 | | | | | | |
| 12:00 ∩ 13:00 | 昼食 | | 5 | | | | |
| 13:00 ∩ 13:15 | プレゼン11 | | | | | | |
| 13:15 ∩ 13:30 | プレゼン12 | | | | | | |
| 13:30 ∩ 13:45 | プレゼン13 | | | | | | |
| 13:45 ∩ 14:00 | プレゼン14 | | | | | | |
| | | | 15:50 | | | | |
| | | | 15:50 ∩ 16:00 | | | 【技術展示会】 閉会式 | |

※内容については、都合により変更になる場合がございます。

※1：福岡新技術・新工法ライブラリー

福岡県内の企業等が開発した新技術・新工法のうち、県土整備部発注工事に活用可能な技術、工法、製品等をデータベースに登録し、インターネット上で公開しているものです。従来工法と比較し、①経済性 ②工程 ③品質 ④安全性 ⑤施工性 ⑥環境保全のいずれ1つ以上に優位性のある新技術等の情報が検索・閲覧できます。

※2：設計比較対象技術（福岡県）

福岡県県土整備部では、設計業務委託において工法検討を行う際、工法の比較対象に加えることとしています。