

照明学会全国大会

Annual Conference of IEIJ

若手プレゼンテーション講演の皆様へ
(ポスター会場のご案内)

- ・ 9月11日（水）は、鳥取駅8：05発米子行の列車をご利用ください
- ・ ポスター会場は、広報センター2F（キャンパス案内①，正門近く）の2部屋でおこないます。レイアウト、講演Noを記載しておりますのでご確認ください
- ・ ポスターは会場まで各自でご持参の上、9：10までに所定の場所へ掲示ください（画鋏は現地に用意してあります）
- ・ 掲示期間は9月12日の16：00までですが、9月12日の13：00以降は撤去できます
- ・ 都合の悪い方は、9月11日の14：30以降に撤去しても構いません
- ・ 9月12日16：00以降も残っているポスターは、事務局で回収して廃棄します
- ・ その他詳細は「2024年度 照明学会全国大会 若手プレゼンテーション発表要領」をご確認ください



- ① ポスター発表会場
- ⑪ 講演会場・式典会場、休憩室
- ⑫ 情報交流会会場



- ① 広報センター [2階] ポスター発表会場
- ② 教員養成センター
- ③ 事務局(総務企画課、人事課、財務課、経理課、契約課)
- ④ 企画環境課、施設課
- ⑤ 保健管理センター
- ⑥ 研究推進機構・地域価値創造研究教育機構 (研究推進課、地域価値創造研究教育機構地域連携推進室)
- ⑦ 納品検収センター

- ⑧ 芸術文化センター
- ⑨ 地域学部(ダイバーシティキャンパス推進室、とっとりNEXTイノベーションイニシアティブ)
- ⑩ 共通教育棟(高等教育開発センター、入学センター、教養教育センター、データサイエンス教育センター、学生支援センター、キャリアセンター、国際交流センター、教育支援課、学生生活課、入試課、国際交流課)
- ⑪ 図書館(図書館情報課)
- ⑫ 農学部・大学院連合農学研究科(鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター)
- ⑬ 鳥取地区動物実験施設(研究推進機構研究基盤センター)
- ⑭ 動物医療センター
- ⑮ フィールドサイエンスセンター
- ⑯ 菌類きのご遺伝資源研究センター
- ⑰ 鳥取地区放射線施設(研究推進機構研究基盤センター)
- ⑱ 情報戦略機構(情報企画推進課)
- ⑲ ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー
- ⑳ ものづくり教育実践センター

- ㉑ 工学部 [G棟2階、J棟2~3階] 講演会場 / [K棟2階] 式典会場、休憩室

- ㉒ 学生会館(生協食堂・売店) [学生食堂] 情報交流会会場

- ㉓ 鳥取大学生生活協同組合
- ㉔ 武道館
- ㉕ 第1体育館
- ㉖ 第2体育館
- ㉗ ハードピア(学生合宿所)、文化系サークル共用施設
- ㉘ サークル部室
- ㉙ 三浦古墳
- ㉚ 弓道場
- ㉛ 湖山クラブ(非常勤講師宿泊施設)
- ㉜ 大熊段古墳

- ㉝ 附属小学校
- ㉞ 附属中学校
- ㉟ キャッシュコーナー

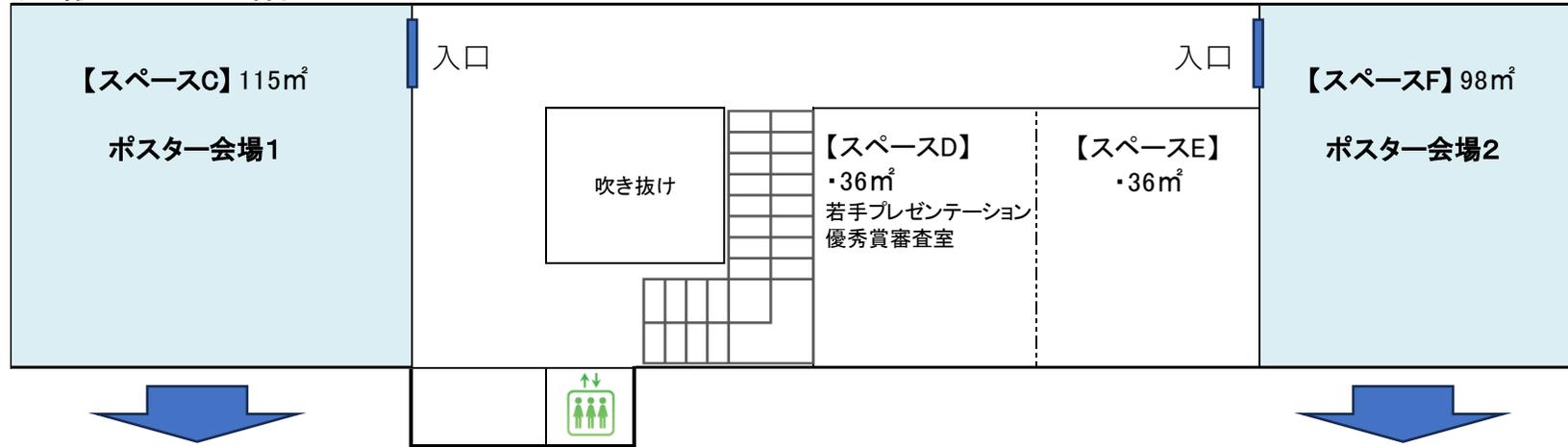


【学部別駐輪場】

- 地域学部 (赤)
- 工学部 (黄)
- 農学部 (緑)
- 医学部 (青)
- 共通部分 (橙)

A B 自転車置き場 (原付を含む)

広報センター2階



ポスター会場1 若手プレゼンテーション15件、表彰受賞作品10件

3-Y-02 3-Y-01 2-Y-01
3-Y-05 3-Y-04 3-Y-03

4-Y-01 3-Y-07 3-Y-06
9-Y-01 7-Y-01 5-Y-01

10-Y-03 10-Y-02 10-Y-01

照明D賞 照明D賞 照明D賞 照明D賞 照明技術
入賞 入賞 優秀賞 最優秀賞 開発賞1

照明D賞 照明D賞 照明D賞 照明D賞 照明技術
審査員特別賞 入賞 優秀賞 優秀賞 開発賞2

ポスター会場2 若手プレゼンテーション22件

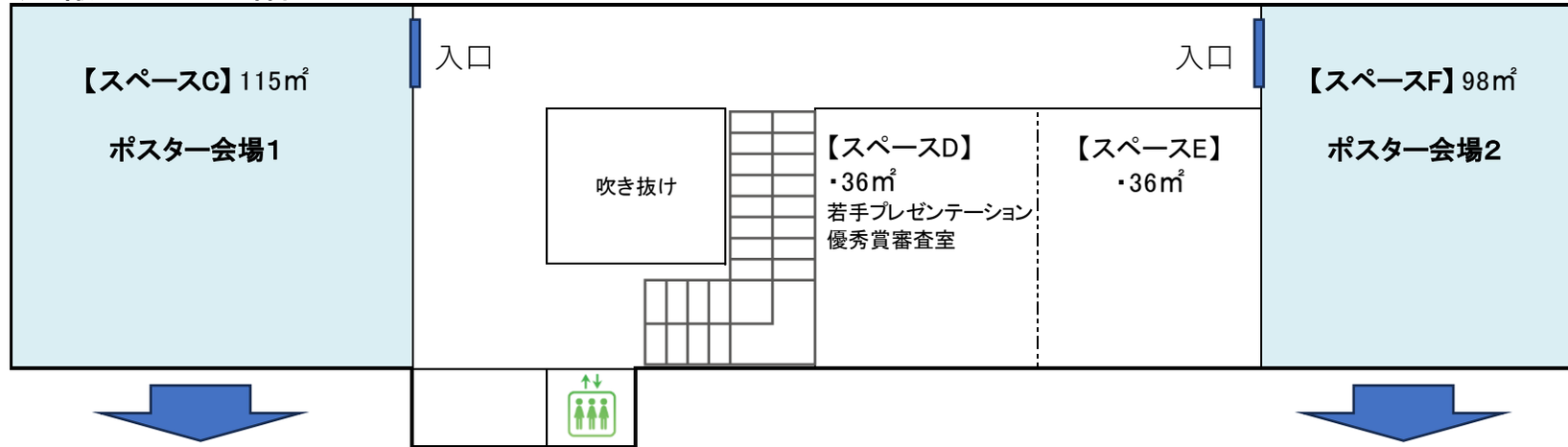
6-Y-01 6-Y-02 6-Y-03
6-Y-04 6-Y-05 6-Y-06

6-Y-07 6-Y-08 6-Y-09
6-Y-10 6-Y-11 6-Y-12

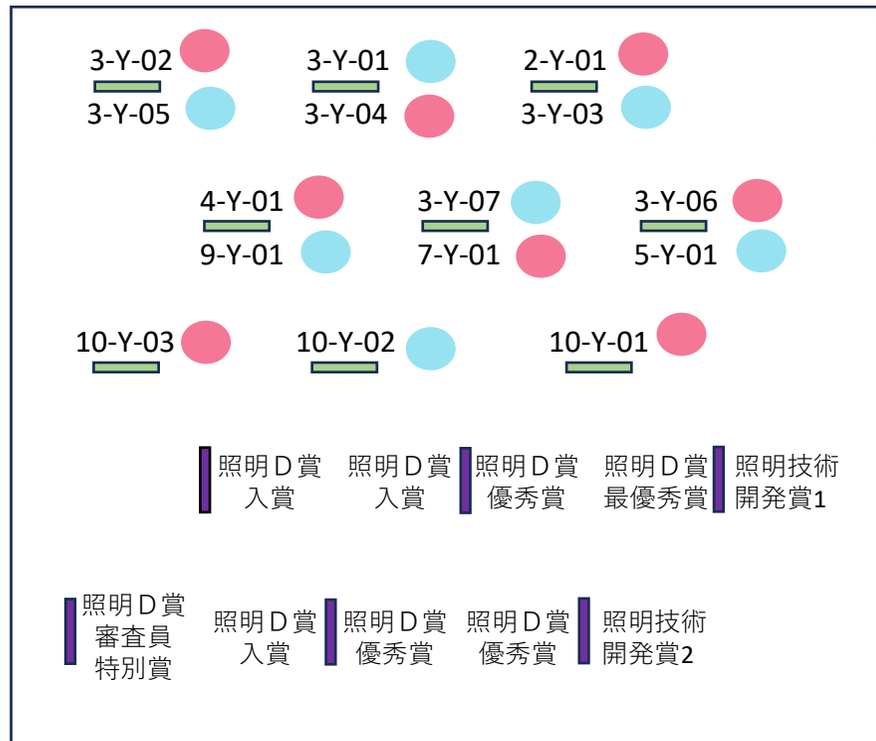
6-Y-13 6-Y-14 6-Y-15
6-Y-16 6-Y-17 6-Y-18

6-Y-19 6-Y-20 6-Y-21
6-Y-22

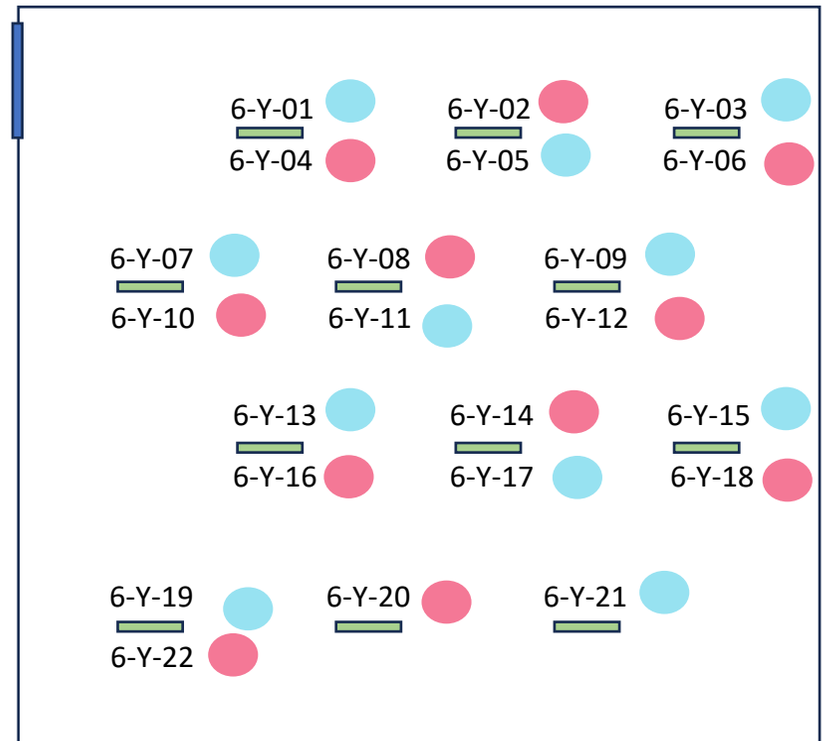
広報センター2階



ポスター会場1 若手プレゼンテーション15件、表彰受賞作品10件



ポスター会場2 若手プレゼンテーション22件



ポスター会場 1 広報センター 【スペースC】

- 2-Y-01 LEDの主波長検討によるRGB色LED照明下の見え方の改善
- 3-Y-01 Rhinocerosを用いた角度制御ブラインドの効果検証
- 3-Y-02 HMDを用いたPhoton Flowの記述とPhysical Light Fieldの知覚
- 3-Y-03 食肉商品の視覚的なおいしさと照明との関係 —販売時の生ハムを対象とした検討—
- 3-Y-04 照明光色の違いによる調理品の視覚的なおいしさへの影響 単品目を視対象とした検討
- 3-Y-05 木質系内装材を用いたLDK空間における内装材の質感・印象に関する検討
- 3-Y-06 美術館における照明光色が絵画から感じられる季節や時間に及ぼす影響
- 3-Y-07 大面積光源の不快グレア評価に関する研究 光源立体角、離角とBCD輝度輝度との関係
- 4-Y-01 PETボトルを用いた手作りLEDランタンの照度測定
- 5-Y-01 水面に反射する光が心象に及ぼす影響に関する研究 —大学生を対象とした印象評価実験による基礎的検討—
- 7-Y-01 マイクロLEDを活用した次世代照明器具におけるユーザーインターフェースの提案
- 9-Y-01 黄色ブドウ球菌に対するパルス点灯方式を用いた近紫外線LEDの除菌効果の検証
- 10-Y-01 都心部に立地するオフィスの光・視環境に関する調査研究 その1 都市テナントオフィスビルの窓・眺望の実態
- 10-Y-02 防爆形LED捕虫器の開発
- 10-Y-03 最適化アルゴリズムを用いたLEDモジュールの配置及び配線自動化への基礎検討 レンダリング簡易化手法及び配線手法の改善

【2024年受賞者】

- 照明技術開発賞 液晶を用いた照明用配光制御素子「LumiFree」開発
- 照明技術開発賞 超小型・高効率ヘッドライトを実現するRIR光学系の開発
- 照明デザイン賞最優秀賞 五島リトリートray
- 照明デザイン賞優秀賞 SIMOSE ・照明デザイン賞優秀賞 福岡大名ガーデンシティ
- 照明デザイン賞優秀賞 BOOKMARK STORAGE
- 照明デザイン賞入賞 代々木参宮橋テラス ・照明デザイン賞入賞 B Residence
- 照明デザイン賞入賞 水戸市民会館
- 照明デザイン賞審査委員特別賞 住友ビルディング エントランス改修

ポスター会場2 広報センター【スペースF】

- ・ 6-Y-01 光源による色の見えの色空間上予測と主観評価
- ・ 6-Y-02 光環境快適指標を目指した印象評価手法と評価構造の検討
- ・ 6-Y-03 VRを用いた照明配置の組み合わせと相関色温度が室内空間の印象に与える影響
- ・ 6-Y-04 写真を用いた明るさイメージ共有に関する研究
- ・ 6-Y-05 誘導灯の視認性及び探索性に関する研究 立体角と視線移動時間の関係との回帰曲線
- ・ 6-Y-06 動的パターンの視覚補助標識による高速車両の減速誘導の可能性 (1)
- ・ 6-Y-07 動的パターンの視覚補助標識による高速車両の減速誘導の可能性 (2)
- ・ 6-Y-08 路面標識による車両速度の抑制効果の改善 標識の表示方法による違い
- ・ 6-Y-09 味覚から連想した光色に誘発されるクロスモーダル知覚が味覚閾値へ及ぼす影響
- ・ 6-Y-10 黒体放射軌跡からの偏差 duv が色と文字の見えに与える影響
- ・ 6-Y-11 視対象と近接背景の大きさが視認性に及ぼす影響
- ・ 6-Y-12 年齢層と生活行為に配慮した照明の適正化に関する研究
(その8) 照度・色温度単独変化及び同時変化における許容率の年齢層比較
- ・ 6-Y-13 照明色が生体情報・主観評価・知的生産性に与える影響
- ・ 6-Y-14 ゆらぎを伴うエクステリア照明器具の効果に関する研究 印象評価構造の解明に基づくゆらぎ効果の検証
- ・ 6-Y-15 仮眠中の光の照射が起床後の作業効率に及ぼす影響
- ・ 6-Y-16 避難所の照明の在り方に関する一考察 その1 青年被験者を対象とした教室空間での検討
- ・ 6-Y-17 避難所の照明の在り方に関する一考察 その2 教室空間での評価における年齢層の比較
- ・ 6-Y-18 日中の青色光曝露による夜間勤務者の睡眠の改善
- ・ 6-Y-19 等価メラノピック照度コントロール照明に関する基礎研究
- ・ 6-Y-20 太陽光スペクトラムを持つLED照明が人の視覚に与える影響について
- ・ 6-Y-21 太陽光パネルに起因する反射光のグレア評価
- ・ 6-Y-22 不快グレアの閾値 (BCD) 輝度と年齢差

・ポスター発表の時間について

・10:50~11:20 全員発表

・11:20~11:40または11:40~12:00 発表番号の偶奇ではなく
番号札の色(青と赤)で発表時間を分けますのでご注意ください

・発表者が発表時間外に聴講ができるようご協力をお願いします

○○-Y-○○

発表時間:

10:50~11:20,11:20~11:40

○○-Y-○○

発表時間:

10:50~11:20,11:40~12:00