<table>
<thead>
<tr>
<th>ポスター講演2（C班）</th>
<th>3月3日 10:30～12:00</th>
</tr>
</thead>
</table>

| PI-00 | 村川正典, 池本有香, 大武美保子, 前田貴記, 加藤元治, 深見一 | 表面筋電位活動後での行為に対するSense of Agencyの変化 |
| PI-02 | 藤井和典 | 日本ザルの社会的リスク認知 |
| PI-04 | 田中信夫, 藤村裕, 高山文雄, 岩崎麻衣, 萩原由美, 伊澤光一 | 生工連携的手法によるメス鳥のさえずり受容・識別メカニズムの定量化解 |
| PI-06 | 石川由希, 佐々木嘉憲, 青沼仁志, 三浦徹 | 兵隊シロアリの攻撃行動に関する生体アミンシス템 |
| PI-08 | 池本有香, 三浦徹, 深見一 | シロアリのカースト分化における幼若ホルモンの役割の解明のための数理モデリング |
| PI-11 | 長尾 隆司, 岸上 明生, 佐々木 嘉憲, 田森 佳秀 | 社会的経験による生体的行動の発現・発達調節 |
| PI-13 | 太田 順, 深見一, 川端邦明 | フェロモン行動を行う昆虫の社会性発現機構の構成的解 |
| PI-15 | 水野達也, 佐倉緑, 足利昌俊, 青沼仁志, 太田順 | ハンディキャップコロロギを用いたコロロギの闘争行動発現機構のモデル化 |
| PI-17 | 平口隆太郎, 橋本純香, 倉林大輔 | コロロギにおける繊維り維持行動を発現させる脳波要因について |
| PI-19 | 矢野史朗, 池本有香, 青沼仁志, 深見一 | コロロギの闘争行動において発達する神経修飾モデルおよび長期的安定化の観点 |
| PI-20 | 近口和幸, 山岡亮平, 萩原研, 萩地久則, 大貫一志, 下地博之, 近口隆太郎, 橋本純香, 大垣久 | アリにおけるワーカー産卵抑制機構の進化 |
| PI-22 | 足利昌俊, 佐倉緑, 萩地亮, 順, 平口 鉄太郎, 千葉 龍介, 青沼 仁志, 太田 順 | クロコロギ群における社会的順位形成メカニズムの解明 |
| PI-24 | 藤井 剛, 川端 邦明, 青沼 仁志, 鈴木 剛, 足利 昌俊, 太田 順, 深見一 | クロコロギの行動選択機構のモデリングに関する研究 |
| PI-26 | 佐倉 緑, 橋本美香, 青沼仁志 | コロロギの闘争行動における一酸化窒素とオクトパミンの関与 |
| PI-28 | 青沼仁志, 佐倉緑, 萩地亮, 順, 太田 順, 深見一 | 社会的適応の移動化環境に適応するための高次行動を制御する神経機構のシステム的解 |
| PI-31 | 徳永峰林, 藤原直, 近口和幸, 秋野基治, 山岡亮平 | 日本産トゲオオハリアリの移動行動維持フェロモンの探索および同定 |
| PI-33 | 千葉龍介, 橋本雄次, 加藤知隆, 萩地亮, 太田 順 | カイゴの定位行動発現に関する脳内神経回路網の推定 |
| PI-35 | 倉林大輔, 神崎亮平 | 生体的適応的行動発現に対するネットワーク機能構造の理解 |
| P1-37 | 島岸誠, 岡崎晴, 倉林大輔, 神崎亮平 | 昆虫の脳内情報処理機構理解のための脳-機械融合システムの構築 -昆虫の神経行動学的構築に基づく行動再現- |
| P1-40 | 末廣武司, 安田明歩, 奥山真大, 今田はるか, 倉田駿秋, 成瀬清, 武田祥幸, 久保健雄, 竹内秀明 | 分子生物学的手法と数理モデルを併用した小型魚類の視運動反応の解析 |
| P1-42 | 細田研, 結城護衣, 杉岡克, 八重山和之, 荻地友則, 辻和希 | Tゲオオハリアリの行動解析とモデル化—女王が示すパトロール行動の理解へ向けて— |
| P1-44 | 藤山拓郎, 倉林大輔 | 非線形振動子系による長期安定の実現 |
| P1-46 | 高崎 淳, 島岸 諒, 倉林 大輔, 神崎 亮平 | 昆虫の脳内情報処理機構理解のための脳-機械融合システムの構築—昆虫脳の神経制御のための計測, 信号処理— |
| P1-48 | 藤原 慎史, 加藤 知恵, S. Shuichi Haupt, 神崎 亮平 | 単一細胞NClイメージングによる維カイコガ鰍角魚出力神経のフェロモン応答解析 |
| P1-51 | 大武英恵子, 中本智平, 加藤元一郎, 淺間一 | 他者の視線が作り出す注意の場の研究 |
| P1-53 | 三浦誠, 笠内秀明, 石川由希, 阪部章子, 今田はるか, 末篤男司, 池本有之, 佐々木克, 藤原忠志, 淺間一 | 社会行動を司る生理機能をモデルとした移動知研究 |
| P1-55 | 伊藤晃朗, 池野英利, 大橋瑞江, 木村敏文, 岡田龍一 | 社会性適応のための行動変容機構の研究 |
| P1-57 | 木村敏文, 池野英利, 大橋瑞江, 岡田龍一, 伊藤晃朗 | ミツバチに関する複数個体の追跡と巣板内状態の細部的計算 |

<table>
<thead>
<tr>
<th>ポスター講演3（D班）</th>
<th>3月3日 16:30～18:00</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>P2-01</td>
<td>酒井宏志, 牧野健也, 富田望, 矢野雅文</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-03</td>
<td>酒井宏志, 牧野健也, 富田望, 矢野雅文</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-05</td>
<td>大貫大, 大貫雄一, 石黒章夫</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-07</td>
<td>泉田 賢, 備前 信, 平井規夫</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-12</td>
<td>西井淳</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-14</td>
<td>三浦真紗子, 西井淳</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-16</td>
<td>橋爪 善光, 西井 淳</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-18</td>
<td>大貫雄一, 石黒章夫, 市川知</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-21</td>
<td>大海 悠太, 池上 高志</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-23</td>
<td>塚内田翔子, 橋爪善光, 萩原正勝, 西井淳</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-25</td>
<td>田中 洋子, 未長 安楽, 西井 淳</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-27</td>
<td>塚部直人, 池上高志, 岩田正和</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-32</td>
<td>青柳隆輝生（代理発表：田中琢真）</td>
</tr>
<tr>
<td>P2-34</td>
<td>石黒章夫, 清水正美, 畑原一寿</td>
</tr>
</tbody>
</table>