

# 9月27日(火)(第3日目) 日程表

| 建物       | 階     | 会場名    | 部屋名  | 8:00          | 9:00                  | 10:00   | 11:00   | 12:00        | 13:00                                      | 14:00                                | 15:00                                | 16:00                   | 17:00                   | 18:00  | 19:00   |       |
|----------|-------|--------|------|---------------|-----------------------|---|---|--------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|-------|
| 仙台国際センター | 1F    | 小会議室 1 |      | 3M01<br>田中 啓二 |                       |   |   |              |  |                                      |                                      |                         |                         |  |   |       |
|          |       | 小会議室 2 |      | 3M02<br>吉田 稔  |                       |   |   |              |  |                                      |                                      |                         |                         |  |   |       |
|          | 2F    | 第1会場   | 大ホール |               | 8:00                  | 8:45  | 3S01 オートファジーのマシナリーと機能<br>水島 昇・小松 雅明 <b>J</b>  | 11:30        |  |                                      |                                      | 12:45                   | 13:45                   |  |   |       |
|          |       | 第2会場   | 橘    |               |                       |   | 3S02 Disorder of iron metabolism :<br>disease and pathophysiology<br>Shinya Toyokuni・Hideo Harigae <b>E</b>   |              |  |                                      |                                      |                         |                         |  |   |       |
|          |       | 第3会場   | 萩    |               |                       |   | 3S03 加齢にともなう幹細胞変化と疾患の分子基盤<br>岩間 厚志・大谷 直子 <b>J</b>   |              | 11:45                                      | 12:35                                | 12:45                                |                         | 14:15                   |  |   |       |
|          |       | 第4会場   | 桜1   |               |                       |   | 3S04 最先端イメージング技術が切り拓く新たな酸<br>素生物学<br>浦野 泰照・森 泰生 <b>J</b>  |              |  |                                      | 3BS04 麻東芝/アフィメトリス・<br>ジャパン機          |                         |                         |  |   |       |
|          |       | 第5会場   | 桜2   |               |                       |   | 3S05 Development of molecularly targeted cancer<br>drugs by fusion of different fields<br>Tetsuo Noda・Minoru Yoshida <b>E</b>                               |              |  |                                      | 3T04 細胞応答-V<br>中野 裕康・山口 良文 <b>J</b>  |                         | 14:25                   | 16:25  |   |       |
|          |       | 第6会場   | 白檀1  |               |                       |   | 3S06 Making the most out of structures -Critical role of<br>structural information in modern life science research-<br>Junichi Takagi・Osamu Nureki <b>E</b> |              |  |                                      | 3T05 新領域・新技術<br>都築 毅・深田 吉孝 <b>J</b>  |                         |                         |  | 3F05 加齢性疾患とスーパーオキシド<br>ジスムターゼ (SOD)<br>石神 昭人・清水 孝彦 <b>J</b> |       |
|          |       | 第7会場   | 白檀2  |               |                       |   | 3S07 多様な微生物のユニークな酵素・代謝・機能<br>とその応用<br>高木 博史・小林 達彦 <b>J</b>  |              |  |                                      | 3T06 疾患生物学-V<br>高井 俊行・穂坂 正博 <b>J</b> |                         |                         |  |   |       |
|          |       |        |      | 小会議室 8        |                       | 8:00  | 8:45  | 3M03<br>西村 暹 | 9:00                                       | 11:30                                | 11:45                                | 12:35                   | 12:45                   | 14:15  | 14:25   | 16:25 |
| 展示棟      | 第8会場  | 会議室 2  |      |               |                       | 3S08 Principles of tissue architecture through the<br>understanding of cell community<br>Keiyo Takubo・Toshiro Sato <b>E</b>                       |   |              | 男女共同参画推進<br>ランチョンワーク<br>ショップ               |                                      | 12:45                                | 14:15                   | 14:25                   | 16:25  |   |       |
|          | 第9会場  | 会議室 3  |      |               |                       | 3S09 プロテオーム大規模解析が切り開く新たな<br>生化学研究<br>梶 裕之・植田 幸嗣 <b>J</b>  |   |              | 3BS09 ヒューマン・メタボローム・<br>テクノロジーズ機            |                                      |                                      |                         |                         |  |   |       |
|          | 第10会場 | 会議室 4  |      |               |                       | 3S10 マクロファージの多様性が織りなす生命現象<br>と疾病<br>真鍋 一郎・大石 由美子 <b>J</b>   |   |              |  | 3T09 脂質生物学-III<br>伊東 信・川本 純 <b>J</b> |                                      |                         |                         | 3F08 超解像度顕微鏡による生化学の<br>近未来的視点<br>五十嵐 道弘・石崎 泰樹 <b>J</b> |   |       |
|          |       |        | 展示室  |               | ポスター貼付<br>(8:00-9:00) | ポスター・展示機器・試薬・書籍展示<br>(9:00-16:40)   |   |              |  | ポスター展示<br>(9:00-16:40)               |                                      | ポスター奇数<br>(14:25-15:25) | ポスター偶数<br>(15:40-16:40) | 撤去<br>(16:40-<br>17:10)                                |   |       |
| 川内北キャンパス | 2F    | 第11会場  | B200 |               | 9:00                  | 3S11 オルガネラ局域の生物学<br>花田 賢太郎・森 和俊 <b>J</b>  | 11:30   | 12:45        | 3T11 タンパク質-IV<br>名黒 功・吉田 秀郎 <b>J</b>       |                                      | 14:15                                |                         |                         |  |   |       |
|          |       | 第12会場  | B201 |               |                       | 3S12 生化学の基盤戦略：試験管内再構成<br>今高 寛見・上田 卓也 <b>J</b>   |   |              | 3T12 酵素・代謝-II<br>栗原 達夫・人見 清隆 <b>J</b>      |                                      |                                      |                         |                         |  |   |       |
|          |       | 第13会場  | B202 |               |                       | 3S13 生体膜脂質の動態制御と生理機能<br>申 惠媛・鈴木 淳 <b>J</b>  |   |              | 3T13 細胞の構造と機能-III<br>大林 典彦・渡邊 利雄 <b>J</b>  |                                      |                                      |                         |                         |  |   |       |
|          |       | 第14会場  | B203 |               |                       | 3S14 膜輸送体学の「温故知新」<br>～長年の謎の解明をめざして<br>表 弘志・高田 龍平 <b>J</b>   |   |              | 3T14 細胞の構造と機能-IV<br>申 惠媛・田口 友彦 <b>J</b>    |                                      |                                      |                         |                         |  |   |       |
|          |       | 第15会場  | B204 |               |                       | 3S15 チオールバイオロジーの新たな展開<br>居原 秀・澤 智裕 <b>J</b>   |   |              | 3T15 遺伝情報・発現-III<br>胡桃坂 仁志・牧 信安 <b>J</b>   |                                      |                                      |                         |                         |  |   |       |
|          | 1F    | 第16会場  | B101 |               |                       | 3S16 Circadian clock as an interface of the environmental<br>stress responses and internal variation<br>Kazuhiro Yagita・Yoshitaka Fukada <b>E</b> |   |              | 3T16 免疫・感染症-III<br>倉田 祥一朗・平澤 典保 <b>J</b>   |                                      |                                      |                         |                         |  |   |       |
|          |       | 第17会場  | B102 |               |                       | 3S17 Multiple RNA control freak CCR4-NOT protein complex<br>revealing novel paradigm of gene expression.<br>Keiji Kuba・Yukako Chiba <b>E</b>      |   |              | 3T17 先端医療イノベーション-II<br>伊東 健・三村 純正 <b>J</b> |                                      |                                      |                         |                         |  |   |       |
|          |       | 第18会場  | B103 |               |                       | 3S18 酵母から学ぶ遺伝子発現制御システム<br>清水 光弘・向 由起夫 <b>J</b>  |   |              |  |                                      |                                      |                         |                         |  |   |       |
|          |       | 第19会場  | B104 |               |                       | 3S19 エクソソームバイオロジーのフロントライン：<br>糖鎖関連分子の機能に迫る<br>佐藤 ちひろ・原田 陽一郎 <b>J</b>  |   |              |  |                                      |                                      |                         |                         |  |   |       |

<講演言語> **J**：日本語 **E**：英語 **J/E**：日本語もしくは英語

<プログラム記号> PL：特別講演 JB：Journal of Biochemistry ランチョンワークショップ M：Meet the Expert  
S：シンポジウム F：フォーラム T：一般口頭発表 P：ポスター BS：バイオインダストリーセミナー