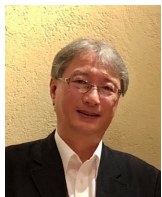


## 創薬ブースター drug discovery support “the ID3 Booster” program by AMED

- 大学や公的研究機関に所属し、**実用化の可能性が高いと判定された創薬シーズ（新標的・新物質）を保有する研究者（Principal Investigator: PI）を支援**（医療機器は対象外）（Supporting Principal Investigators (PIs) who possess drug discovery seeds (new targets and new compounds) that have been judged to have high potential for practical application)
  - **支援するモダリティ**：低分子化合物、中分子(ペプチド等)、天然物、核酸、抗体、ファージ等  
(Low molecular compounds, medium molecules, natural products, nucleic acids, antibodies, phage, etc)
  - **支援する研究ステージ**：標的検証～非臨床開発ステージ (Target Verification ~ Non-Clinical Development Stage)
- 
- **創薬ブースター事業（“Booster”）の感染症領域の創薬研究を伴走するチームメンバー**  
(Team members who accompany drug discovery research in the infectious diseases area of the Drug Discovery Support Program (“Booster”))

### 創薬コーディネーター Science Coordinator

### 科学技術顧問 Adviser



大橋 力也  
OHASHI  
Rikiya, Ph.D  
チームリーダー



白鳥 康彦  
SHIRATORI  
Yasuhiko, Ph.D



新井 好史  
ARAI  
Koshi, Ph.D



金井 利夫  
KANAI  
Toshio, Ph.D



恩田 健一  
ONDA  
Kenichi, Ph.D



藤江 昭彦  
FUJIE  
Akihiko, Ph.D



知場 伸介  
CHIBA  
Nobuyoshi, Ph.D