

## 第1回

# レドックスR&D戦略委員会

Association for Redox Research & Development Initiatives (ARRIVES)

## 公開シンポジウム

## レドックスホメオスタシスと認知症・生活習慣病

会 期：2021年3月4日（木）午後・5日（金）午前

会 場：オンライン

世話人：伊東 健（弘前大学大学院医学研究科）

### 3月4日（木）

基 調 講 演 13:00~14:00

中別府雄作（九州大学）

セッション1 14:10~16:10

内田 浩二（東京大学）

本田 浩章（東京女子医科大学）

田原 栄治（株式会社ミルテル）

赤池 孝章（東北大学）

セッション2 16:30~18:30

的場 聖明（京都府立医科大学）

西田 基宏（九州大学）

柳 茂（学習院大学）

北村 明彦（味の素株式会社）

### 3月5日（金）

セッション3 8:30~10:00

清水 逸平（新潟大学）

長洲 一（川崎医科大学）

斎藤 芳郎（東北大学）

セッション4 10:20~11:50

今井 浩孝（北里大学）

熊谷 嘉人（筑波大学）

大原 海（日本たばこ産業株式会社）

## サテライトシンポジウム

## 超硫黄分子が加速するレドックスバイオロジーのパラダイムシフト

## Supersulfide-driven Paradigm Shift in Redox Biology

会 期：2021年3月5日（金）

13:30~15:30

会 場：オンライン

世話人：澤 智裕（熊本大学）  
居原 秀（大阪府立大学）

### 講演者

本橋ほづみ（東北大学）

居原 秀（大阪府立大学）

潮田 亮（京都産業大学）

辻井 雅、石丸 泰寛、

魚住 信之（東北大学）

澤 智裕（熊本大学）

### 参加申込

事前申込締切：2021年2月19日（金）

参加費：一般：3,000円、学生・大学院生：1,000円、会員：無料

\*参加をご希望の方は、下記の事務局までEメールにて氏名と所属をお知らせください。



お問い合わせ：レドックスR&D戦略委員会事務局  
弘前大学大学院医学研究科分子生体防御学講座内  
redox@hirosaki-u.ac.jp



Photo: Orion constellation  
by H. Suganuma (KAGOME)



# 第1回 レドックスR&D戦略委員会

Association for Redox Research & Development Initiatives (ARRIVES)

## シンポジウム

## レドックスホメオスタシスと認知症・生活習慣病

会 期：2021年3月4日（木）午後・5日（金）午前

会 場：オンライン

世話人：伊東 健（弘前大学大学院医学研究科）

### 3月4日（木）

基 調 講 演 13:00~14:00

中別府雄作（九州大学）

セッション1 14:10~16:10

内田 浩二（東京大学）

本田 浩章（東京女子医科大学）

田原 栄治（株式会社ミルテル）

赤池 孝章（東北大学）

セッション2 16:30~18:30

的場 聖明（京都府立医科大学）

西田 基宏（九州大学）

柳 茂（学習院大学）

北村 明彦（味の素株式会社）

### 3月5日（金）

セッション3 8:30~10:00

清水 逸平（新潟大学）

長洲 一（川崎医科大学）

斎藤 芳郎（東北大学）

セッション4 10:20~11:50

今井 浩孝（北里大学）

熊谷 嘉人（筑波大学）

大原 海（日本たばこ産業株式会社）

### サテライトシンポジウム

超硫黄分子が加速するレドックスバイオロジーのパラダイムシフト

Supersulfide-driven Paradigm Shift in Redox Biology

会 期：2021年3月5日（金）

13:30~15:30

会 場：オンライン

世話人：澤 智裕（熊本大学）

居原 秀（大阪府立大学）

講演者

本橋ほづみ（東北大学）

居原 秀（大阪府立大学）

潮田 亮（京都産業大学）

辻井 雅、石丸 泰寛、

魚住 信之（東北大学）

澤 智裕（熊本大学）

### 参加申込

事前申込締切：2021年2月19日（金）

参加費：一般：3,000円、学生・大学院生：1,000円、会員：無料

\*参加をご希望の方は、下記の事務局までEメールにて氏名と所属をお知らせください。



お問い合わせ：レドックスR&D戦略委員会事務局  
弘前大学大学院医学研究科分子生体防御学講座内  
redox@hirosaki-u.ac.jp

Photo: The Milky Way around Sagittarius  
by H. Suganuma (KAGOME)

