

## 総合集会 プログラム

**日時** 令和7年9月10日(水) 13:15~17:00 (開場 11:30)

**会場** インテックス大阪 5号館 (大阪府大阪市住之江区南港北1丁目5-102)

### 第1部

- **開 場** 11:30
- **開 会 式** 13:15~14:00 国歌斉唱  
黙 禱  
開会の辞 中央労働災害防止協会副会長  
大会式辞 中央労働災害防止協会会長  
祝 辞 厚生労働大臣  
祝 辞 スポーツ庁長官  
祝 辞 大阪府知事  
祝 辞 大阪市長  
挨拶 公益社団法人大阪労働基準連合会副会長
- **表 彰 式** 14:00~14:25 中災防会長賞表彰、顕功賞表彰、緑十字賞表彰
- **大会宣言** 14:25~14:35

----- 《休 憩》 -----

### 第2部

- **講 演** 14:50~15:20 厚生労働省 労働基準局
- **中間体操** 15:20~15:30 中災防ヘルスケア・トレーナー

----- 《休 憩》 -----

- **特別講演** 15:30~17:00 大阪大学基礎工学研究科 教授 / ATR石黒浩特別研究所 客員所長  
石黒 浩 氏

## 総合集会 特別講演



### 「多様な生き方を実現するアバターと未来社会」

大阪大学基礎工学研究科 教授 / ATR石黒浩特別研究所 客員所長 **石黒 浩 氏**

誰もが自分の分身が欲しいと夢見るのではないのでしょうか。アバター（操作者の意図に従って働くロボットやCG エージェント）は、私たちの暮らしや社会を自由にし、多様な生き方・幸せな社会を実現します。本講演では、アバター研究を通じて見えてきた「アバターと人間が共生する新たな未来社会」についてお話しします。

【プロフィール】 ロボット学者。大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻(荣誉教授)。ATR石黒浩特別研究所客員所長(ATRフェロー)。大阪・関西万博テーマ事業プロデューサー。遠隔操作ロボットや知能ロボットの研究開発に従事。人間酷似型ロボット(アンドロイド)研究の第一人者。2011年、大阪文化賞受賞。2015年、文部科学大臣表彰受賞およびシェイク・ムハンマド・ビン・ラーシド・アール・マクトゥーム知識賞受賞。2020年、立石賞受賞。