

# 「スポーツと健康のまちづくり」

~URひと・まち・くらしシンポジウム(UR技術・研究報告会)を開催~

独立行政法人都市再生機構(UR都市機構)は、「スポーツと健康のまちづくり」をテーマとしたシンポジウムを、10月6日(水)に日本橋三井ホールにて開催いたします。(当日の様子はライブ配信するとともに、アーカイブ配信を10月8日(金)から10月21日(木)に行う予定です。)

UR都市機構では、「URひと・まち・くらしシンポジウム (UR技術・研究報告会)」を毎年開催し、有識者をお招きした講演やパネルディスカッションを通じて、社会的課題を踏まえたこれからの時代のまちづくりや、新たな暮らし方などを議論するとともに、UR都市機構が取組む事業・技術研究の報告を行っています。

令和3年度のシンポジウムでは、少子高齢化や新型コロナウイルス感染症を契機として、 従来型のコミュニティの希薄化が課題となる中、スポーツが持つ様々な可能性をまちづくり に反映する取組みがなされていることに注目し、「スポーツと健康のまちづくり」をテーマに 開催いたします。このシンポジウムを通して、ニューノーマル時代における新たなコミュニ ティ形成のための場・活動・価値観を創造するまちづくりとは何かを考えたいと思います。

# ≪シンポジウム開催概要≫

- 1 日時・場所:会場・ライブ配信 令和3年10月6日(水) 日本橋三井ホール・WEB アーカイブ配信 令和3年10月8日(金)~10月21日(木) WEB
- 2 テーマ: 「スポーツと健康のまちづくり」
- 3 開催プログラム:別紙の通り
- 4 申込方法:ホームページよりお申し込みください。※参加・視聴無料
- 5 ホームページ: <a href="https://www.ur-net.go.jp/rd/houkokukai/2021/">https://www.ur-net.go.jp/rd/houkokukai/2021/</a>
- 6 登壇者:

#### 〇基調講演



株式会社今治. 夢スポーツ 代表取締役会長/サッカー日本代表元監督 岡田 武史 氏

〇パネルディスカッション



東京都市大学 都市生活学部 教授 坂井 文 氏



東京農業大学 地域環境科学部 造園科学科 准教授 福岡 孝則 氏



ニューラルポケット株式会社 事業戦略部 理事 一言 太郎 氏



UR都市機構 統括役 太田 潤

## ≪シンポジウム開催プログラム≫

■13:00~13:10 開会あいさつ

■13:10~14:10 基調講演

株式会社今治. 夢スポーツ代表取締役会長/サッカー日本代表元監督 岡田 武史 氏 「スポーツと健康のまちづくり」をテーマにお話しいただきます。

■14:10~14:55 UR都市機構 事業報告(15分×1、10分×3)

報告部門	報告課題
災害復興	東日本大震災における震災復興支援事業 10 年の歩み
都市再生	長岡市中心市街地のまちづくりとURの役割について
賃貸住宅	民間連携による団地活性化 〜光が丘パークタウン(赤塚エリア)の取組み〜
海外展開支援	日本の都市開発ノウハウを世界へ

■14:55~15:10 休憩

■15:10~15:50 UR都市機構 研究報告(10分×4)

テーマ	報告課題
防災·減災 復旧·復興	頻発する自然災害に備えて ~東日本大震災における復興事業特有の課題解決策とその展開~
環境負荷低減	<b>緑と暮らす団地 みどりがつなぐ未来</b> ~多様な主体と環境にやさしいまちを目指して~
ストックの 維持·更新·再生	旧赤羽台団地保存住棟の活用に向けて ~構造躯体にかかる改造・補強手法について~
	新たなUR情報発信施設(仮称)の開館に向けて ~旧赤羽台団地のスターハウス保存・活用~

■15:50~17:00 パネルディスカッション

東京都市大学 都市生活学部 教授 坂井 文 氏

ニューラルポケット株式会社 事業戦略部 理事 一言 太郎 氏

東京農業大学 地域環境科学部 造園科学科 准教授 福岡 孝則 氏

UR都市機構 統括役 太田 潤

「スポーツと健康のまちづくり」をテーマに有識者の皆さまにお話しいただきます。

■17:00~17:05 閉会あいさつ

※本シンポジウムは新型コロナウイルス感染症の影響により、開催方法等が一部変更となる可能性がございます。 ※内容は変更の可能性がありますのでご了承ください。



### 【参考】

- 本シンポジウムは都市計画CPD認定を受けております。
  - ※ 認定可能団体や申請方法等につきましては、本シンポジウムのホームページ及び建設系 CPD協議会のホームページ等でご確認ください。
- ・国土交通省の住生活月間(10月)の取組みの一環として開催するものです。

お問い合わせは下記へお願いします。

本社 技術・コスト管理部 技術調査課 (電話) 045-650-0675 本社 広報室 報道担当 (電話) 045-650-0887