

まちづくりシンポジウム2025

持続可能な社会の実現に
向けた共創のまちづくり



令和7年

11月21日

13:30~16:30 [受付／13:00~]

会場

日立シビックセンター
音楽ホール

日立市幸町1-21-1

入場無料

事前登録制
※定員に達し次第、
申込み締切

事前登録受付期間
令和7年10月1日(水)～
令和7年11月17日(月)



参加申込みはこちらから↑↑

●主 催

茨城県・日立市・茨城県都市計画協会

●お問合せ先

茨城県土木部都市局都市計画課

Tel.029-301-4583

日立市建設部都市政策課

Tel.0294-22-3111 (内線 270)

基調講演

次世代交通と 共創のまちづくり

森本 章倫

早稲田大学理工学術院
社会環境工学科 教授



パネルディスカッション

公共交通のスマート化による共創のまちづくり

●コーディネーター

森本 章倫

早稲田大学理工学術院 社会環境工学科 教授

●パネリスト



横山 利夫

国立研究開発法人
産業技術総合研究所
招請研究員



浅見 知秀

株式会社みちのり
ホールディングス
ディレクター



高野 晴之

株式会社日立製作所
ウェルビーイングソサエティ
事業創生本部 本部長



黒澤 亮一

日立市
都市建設部長

取組紹介

日立市×日立製作所 次世代未来都市共創プロジェクトについて

小山 修 日立市共創プロジェクト推進本部 部長

まちづくりシンポジウム2025 出演者プロフィール

講師・コーディネーター

森本 章倫 (もりもと あきのり)

早稲田大学 理工学術院
社会環境工学科 教授

1964年山口県生まれ。1989年早稲田大学大学院理工学研究科修了。早稲田大学助手、宇都宮大学助手・助教授、マサチューセッツ工科大学(MIT)研究員を経て、2012年宇都宮大学大学院工学研究科教授。2014年から現職である早稲田大学理工学術院教授。専門は、都市計画、交通計画。博士(工学)、技術士(都市及び地方計画)。日本都市計画学会前会長、日本交通政策研究会 常務理事のほか、国土交通省「都市交通における自動運転技術の活用方策に関する検討会」座長、芳賀・宇都宮基幹公共交通検討委員会会長など、国や都道府県、区市町などの多くの検討会委員を務める。

パネリスト

横山 利夫 (よこやま としお)

国立研究開発法人 産業技術総合研究所
招聘研究員

1979年本田技研工業(株)入社。2000年Honda R&D Americas Vice President。2003年Honda Research Institute USAを設立し初代President。2005年(株)本田技術研究所栃木研究所上席研究員としてICT/ITS領域の研究開発を担当。2008年 未来交通システム研究室室長。2012年(株)本田技術研究所四輪R&Dセンター上席研究員としてITS／自動運転の研究開発を担当。2014年から、日本自動車工業会自動運転検討会主査。2018年日本自動車技術会技術貢献賞を受賞。2021年4月から産業技術総合研究所の招聘研究員として、RoAD to the L4プロジェクトのコーディネータとして現在に至る。

淺見 知秀 (あざみ ともひで)

株式会社みちのりホールディングス
ディレクター

筑波大学で都市計画、交通計画を学ぶ。JR東日本にて、新駅建設・新幹線高速化プロジェクトなどに従事。その後、国土交通省にて、都市計画分野の政策立案、自治体支援業務に従事。小山市に出向時は、都市整備部長・技監として、都市計画、公共交通分野の指揮監督に従事する。現在、みちのりホールディングスにて、グループ各社に関わる交通計画の策定・支援、新モビリティサービスの開発・普及等に従事中。

博士(社会工学)、技術士(建設部門:都市及び地方計画)

高野 晴之 (たかの はるゆき)

株式会社日立製作所
ウェルビーイングソサエティ事業創生本部
本部長

1997年日立製作所に入社。映像・通信や道路交通・公共系のシステムエンジニアを担当。2012年～2014年国土交通省に出向。帰任後は社会インフラ事業者との協創によるスマートシティ領域における事業創生に従事。入社以来一貫して新事業創生・新規領域開拓につとめ、現在はSociety5.0の社会実装を通じたサステナブルな社会の実現に向け、主にウェルビーイング領域を中心に社会課題解決型ビジネスの創生に取り組む。

黒澤 亮一 (くろさわ りょういち)

日立市都市建設部長

日立市出身。1998年3月北海道大学工学部土木工学科修士課程修了。1998年4月茨城県庁入庁。土木部都市局都市整備課、都市計画課などを経て、2025年4月より日立市都市建設部長。日立市と日立製作所で進める共創プロジェクトにおいて、テーマ:公共交通のスマート化の担当部長を務める。

取組紹介者

小山 修 (こやま おさむ)

日立市共創プロジェクト推進本部 部長

1965年生まれ。法政大学社会学部を卒業後、1988年に日立市役所入所。1991年より産業経済部企業立地課で企業の誘致を担当。以来、商工振興課、日立地区産業支援センターなど、34年間、中小企業振興、産業振興に携わる。2021年より産業経済部長、2025年より現職。現在は、次世代未来都市(スマートシティ)の実現に向けて、日立製作所と共同で進める共創プロジェクトの日立市側リーダーとして、各種取組を推進中。



※来場の際は公共交通機関のご利用をお願いいたします。

住 所

日立シビックセンター
〒317-0073
日立市幸町1-21-1

アクセス

電車
日立駅中央口より徒歩2分

お車
常磐自動車道 日立中央ICより8分
お車でお越しの方は立体駐車場(有料)等をご利用ください。





“とちぎのいい木”魅力発見バスツアー

in 日光

～中大規模木造建築物視察勉強会～



日光エリアを中心に、「とちぎ材」の魅力を感じていただくバスツアーです。

完全予約制 / 昼食付き / 参加費無料

行程

9:10 JR宇都宮駅(出発)

星野工業株式会社(鹿沼市)

株式会社ヤギサワ(日光市)

日光金谷ホテル(昼食:百年ライスカレー)

日光田母沢御用邸記念公園(日光市)

栃木県林業大学校/林業センター

18:10 JR宇都宮駅(着)

令和7年11月28日

9:10 JR宇都宮駅 新幹線改札前集合



〈お申し込み期限〉 11月14日(金)

〈お問い合わせ〉

栃木県環境森林部林業木材産業課

TEL:028-623-3277

協力：とちぎ材新市場需要開発協同組合 (TSJ)

※昼食会場の都合により、作業着での御参加はお控えください。

視察先紹介

1 星野工業(株)

鹿沼の木工産業の歴史は、日光東照宮造営のため全国各地から集まつた宮大工や建具職人がその技術を伝承したのが始まりと言われ、その高度な木工技術が受け継がれた鹿沼において様々な木製品を製造・販売。

創業70年の伝統と技術により、「木材」の特性に合った活用を心掛けており、家庭用品・インテリア用品から、遊具まで、県内でも屈指の高品質な製品を提供している。

2 (株)ヤギサワ

昭和2年、初代八木澤善吉が大工を営みながら製材工場を設立し、長年にわたり日光産の木材を中心に製材・販売。

丸太から板1枚まであらゆる種類の木材に関するサービスを提供可能。

県内では唯一、関東でも数少ない不燃材・準不燃材や特殊加工材なども手掛け、多くの公共施設や店舗で採用されているほか、特殊な圧縮加工を施した「杉光WAVE」など、他社にはない特徴的な製品を揃える。

3 日光田母沢御用邸記念公園

日光田母沢御用邸は、日光出身で明治時代の銀行家・小林年保の別邸に、当時、赤坂離宮などに使われていた旧紀州徳川家江戸中屋敷の一部を移築し、その他の建物は新築される形で、明治32年に大正天皇(当時皇太子)のご静養地として造営。

江戸時代後期、明治、大正と三時代の建築様式をもつ集合建築群で、明治期に造営された御用邸の中でも最大規模の木造建築。

4 栃木県林業大学校/栃木県林業センター

栃木県の林業・木材産業に関する研究や、林業に携わる人材の育成を実施。

林業センター木材研究施設では、実大曲げ試験機、接合部試験機等を取り揃え、県内製材工場や大学等と連携しながら、木材の有効利用と新技術の開発に向け研究。

林業人材の新たな育成拠点として、オールどちぎ材で新築した「栃木県林業大学校」が令和6年4月に開校。

中大規模木造建築物視察勉強会 参加申込書

ふりがな		所 属 (企業名等)	
氏 名		役 職	
電話番号 (携帯電話を推奨)		メールアドレス	
ふりがな		所 属 (企業名等)	
氏 名		役 職	
電話番号 (携帯電話を推奨)		メールアドレス	

必要事項を記入の上、電子メール又はFAXで**11月14日(金)まで**にお申し込みください。
※必要事項をメールに直接記載いただいても差し支えありません。

【お申込・お問合せ】

E-mail:mokuzai@pref.tochigi.lg.jp

栃木県 環境森林部 林業木材産業課 木材産業担当

FAX:028-623-3278

TEL:028-623-3276

最 新 情 報 !

BIM図面審査 無料 勉強会

2025年11月26日(水)

大宮ソニックシティ906
14:00～16:30

リアル会場＆オンライン同時開催

2026年制度改正目前！ 「BIM図面審査」の対応、お済みですか？

来春開始の「BIM図面審査」に完全対応！

本セミナーでは、制度改正の要点解説から、確認申請業務ですぐに使えるBIM活用事例までを、第一線の講師陣が実演を交えて分かりやすく解説。

貴社のBIM対応力を強化し、設計生産性を飛躍的に向上させるヒントがここにあります。

第一部 14:10～15:00

2026年制度改正の概要解説

(講師：福井コンピューターアーキテクト(株) 楠田 雄三)

第二部 15:00～16:00

確認申請におけるBIM の活用事例

(講師：BIM プランニング(株) 代表 小林 美砂子 氏)

ご希望の参加方法をお選びください！

【会場参加】
(定員100名)

【オンライン参加】



第三部 16:00～16:30

確認検査機関の最新動向と受け入れ体制

(講師：(一社)さいたま住宅検査センター 星川 裕 氏)

主催：福井コンピューターアーキテクト(株) 北関東営業所
埼玉県さいたま市北区本郷町784

開催概要

日程：2025年11月26日(水)

会場：大宮ソニックシティ 906

定員：100名

オンライン：YouTube LIVE

※お申込時に会場orオンラインをご選択ください

事前
申込

後援

一般社団法人	埼玉県建築士事務所協会
一般社団法人	埼玉建築士会
一般社団法人	埼玉建築設計監理協会
一般社団法人	栃木県建築士事務所協会
一般社団法人	栃木県建築士会
一般社団法人	群馬県建築士事務所協会
一般社団法人	群馬建築士会
一般社団法人	茨城県建築士事務所協会
一般社団法人	茨城県建築士会
一般社団法人	長野県建築士事務所協会
公益社団法人	長野県建築士会
一般社団法人	新潟県建築士事務所協会
公益社団法人	新潟県建築士会

参加無料！お申し込みはこちら

お問い合わせ

【会場参加】
(定員100名)

【オンライン参加】



福井コンピューターアーキテクト(株)

北関東営業所

BIM推進委員会

担当：松谷(マツヤ)

携帯：090-8960-2956

Mail : matsuya.k@fcgr.jp

[北関東219-2509]