



富山デザインウェーブ とやまデザイン会議 2022

－サステナビリティ 持続可能なものづくり・ことづくり－

■開催概要

持続可能な社会を目指した環境に対する配慮や人工知能、SNSの進展への対応が課題となっている現代社会において「デザインが今、できること」「デザインが進むべき道」などをテーマに各分野の専門家や有識者が一堂に会し、自由に意見交換する会議を開催します。

■開催目的

日本を代表する企業をはじめ、各分野で活躍中のデザイナー、大学教授などの皆さんを富山県に招聘し、分科会そして全体会議を通して「富山からのデザイン」を発信するとともにデザイン振興に携わる人材との関係を構築することで、人、情報、知識、産業を富山に呼び込む土台づくりを目指します。

■開催期間

2022年11月9日(水)～10日(木)

分科会	11月9日(水)	12:30～15:15	※非公開
全体会議	10日(木)	9:15～12:50	
・会長挨拶	9:15～	9:20	
・基調講演	9:30～	10:30	
・全体会議	10:40～	12:50	
視察ツアー	10日(木)	14:30～16:30	

■会場

富山県民会館（分科会 302号室／501号室 基調講演・全体会議 304号室）
〒930-0006 富山市新総曲輪4-18 TEL 076-432-3111

<主催>デザインウェーブ開催委員会（富山県・富山市・高岡市）

<問合せ>デザインウェーブ開催委員会事務局 富山県総合デザインセンター内

TEL 0766-62-0510 携帯 090-8260-8011 担当：堂本・岩崎

Mail dw@toyamadesign.jp Web dw.toyamadesign.jp

■内 容

<分 科 会> 出席者の専門的な立場から以下の2テーマについて討議を行います。

「テーマ A. 環境資源とアップサイクル」

枯渇性資源を使って製造された素材や消費財を無駄にせず有効に活用する持続可能なものづくりを考える。課題に対して企業が単独で考えるのではなく、問題を共有化し、さまざまな切り口で解決策にアプローチするにはどうすればよいか。動き出しているサーキュラーエコノミーの概念をより実践型に進化させていくためにも、またアップサイクルに対するユーザーのマインドをどのように醸成していくか、今日的な課題であり未来を夢見ることができる社会を創出するためにデザインの役割を考える機会とします。

「テーマ B. 社会システムとデザイン」

人口集中と並行して進んでいる過疎化地域の人口減少。しかし、地域には多様で魅力的なコミュニティや自然環境や伝統文化が残されており、「人が育つ」「住み続けられる」地域社会ならではの魅力もある。21世紀型の地域で暮らす人々の移動やライフライン（エネルギー、セキュリティ等）を持続的に形成していくうえで再考しなくてはならない様々な課題が顕在化しているなか、「産業」「観光」「生活」について、デザインのこれからの役割を考える機会とします。

<基 調 講 演> 講 師 森本章倫 氏（早稲田大学理工学術院 教授）
演 題 「未来の都市と交通」

<全 体 会 議> 分科会の全出席者が参加し、分科会の討議報告と総括を行います。

<視察ツアー> ものづくり企業とデザイン支援機関の2カ所を周り、富山県のデザイン振興の理解を深めていただくとともに関係者間の交流を図ります。



富山県総合デザインセンター 高岡市オフィスパーク5番地
1999年に創設したデザインを専門とする公設試験研究機関。3Dプリンターやレーザーカッターなどの設備を備え、新商品の開発・デザイン人材の育成・新事業の創出などに取り組んでいます。



株式会社能作 高岡市オフィスパーク8番地
1916年に創業した鋳物メーカー。仏具、花器、茶道具からテーブルウェアまで取扱商品はさまざま。近年は医療機器の開発、産業観光、カフェや錫婚式など新しい業態へのチャレンジに取り組んでいます。

富山デザインウエーブ とやまデザイン会議2022 出席者予定者一覧

五十音順 敬称略

	氏名	企業・団体名等	分科会 テーマ
1	青山尚史	ダイハツ工業(株)	B
2	安積伸	法政大学	B
3	安藤北斗	we+	A
4	五十嵐久枝	武蔵野美術大学	A
5	石川慶文	キヤノン(株)	A
6	大久保有美子	独立行政法人都市再生機構	B
7	小幡勤	富山県産業技術研究開発センター	A
8	狩野佑真	STUDIO YUMAKANO	A
9	河崎圭吾	金沢美術工芸大学	B
10	河邊徹也	(株)羽田未来総合研究所	B
11	河原林源太	三菱電機(株)	B
12	小泉匡弘	双日ライフワン(株)	B
13	小杉周平	(株)白岩	B
14	種村清美	セイコーウオッチ(株)	A
15	戸根隆裕	日産自動車(株)	B
16	長澤忠徳	武蔵野美術大学	B
17	名木山景	(株)デンソー	B
18	根本明史	三菱ケミカル(株)	A
19	能作千春	(株)能作	A
20	羽賀豊	(株)LIXIL	B
21	橋田規子	芝浦工業大学	A
22	長谷川豊	ソニーデザインコンサルティング(株)	B
23	花田貴子	(株)ミサワホーム総合研究所	A
24	馬場裕子	コミュニカーレ(株)	B
25	林登志也	we+	A
26	前田大介	前田薬品工業(株)	B
27	前原敬子	Knowledge Crossing Labo (株)MBCプロデュース内)	B
28	増山武	(株)米三 トトン	A
29	松井明子	(株)アイシン	B
30	松岡智仁	トヨタ自動車(株)	B
31	松永有理	三井化学(株)	A
32	吉岡忠彦	積水化学工業(株)	A
33	吉泉聡	TAKT PROJECT Inc.	B
34	吉峯俊輔	三菱ケミカル(株)	A

基調講演講師

森本 章倫 氏
早稲田大学理工学術院教授

テーマ 「未来の都市と交通」



<プロフィール>

昭和 39 年 4 月生まれ山口県出身

1989 年早稲田大学大学院卒業。早稲田大学助手、宇都宮大学助手・助教授・教授、マサチューセッツ工科大学 (MIT) 研究員などを経て、現在は早稲田大学理工学術院教授。

日本都市計画学会会長。博士 (工学)、技術士 (建設部門)、著作には「都市のクオリティ・ストック」「コンパクトシティを考える」他著作論文多数。