

令和5年3月20日

豊川市政記者クラブ加盟社 各位

～未来技術の社会実装と地域における新産業の集積を目指して～

東三河ドローン・リバー構想推進協議会

第6回総会を開催します

令和4年度の成果報告や、令和5年度の事業計画・予算（案）の審議、
国交省無人航空機安全課の梅澤大輔氏による特別講演等を行います。

東三河ドローン・リバー構想推進協議会では、未来技術の社会実装を通じた地方創生の深化を図り、ドローン・エアモビリティに関する新産業の集積をはじめとする地域経済の活性化及び地域課題の解決に向けた官民協働の取組を進めています。

この度、令和4年度の成果報告及び令和5年度の事業計画・予算等の審議を行うとともに、国土交通省航空局安全部無人航空機安全課長の梅澤大輔氏より、特別講演をいただき第6回総会を下記のとおり開催します。なお、開催方法は会場開催とオンライン開催を併用します。

記

1 開催日時 令和5年3月27日（月） 午後1時30分から4時40分まで

2 会場 豊川市文化会館 中ホール

3 内容（予定時刻）

（1）開会（13：30～）会長あいさつ等

（2）特別講演（13：50～）

「ドローンのレベル4飛行に係る環境整備について」

講師 国土交通省航空局安全部無人航空機安全課長 梅澤 大輔 様

（3）議 事（14：30～）

役員等の選任（案）について

令和5年度事業計画（案）について

令和5年度予算（案）について

（4）令和4年度成果報告（14：55～）

※成果報告の詳細は裏面を参照ください。

（5）閉会（16：40）

4 参加者数 約150名（オンライン参加者含む）



昨年の総会の様子



令和4年度成果報告 詳細

※発表内容は一部変更する場合があります

項目	発表者 (敬称略)	発表内容の要旨
全体概要報告	事務局 豊川市企画政策課	■令和4年度協議会活動報告 取組のアウトライン報告
災害対応 研究会	座長 豊川市危機管理課	■研究会活動案件の紹介（総括） 災害対応システム構築に関する報告
	座長代理 (株)トランジェクトリー	■災害対応システムの全体像と将来像（他事例(NEDO・PLATEAU)も含む）
作業省力化 研究会 (農業分科会) (1万点検分科会) (林業分科会)	座長 (株)田村組	■研究会活動案件の紹介（総括）
	中京テレビ放送(株)	■ドローンによる液剤散布とセンシングによる植生調査の実証実験の報告
	(株)フジヤマ	■施設点検新技術実証実験及び意見交換会の報告
	タケダビデオ	■ドローンを使ったインフラ（トンネル）点検実証実験の報告
	(有)森山環境科学研究所	■樹木本数調査における効率化実証実験の報告
	座長代理 三信建材工業(株)	■インフラ点検の現状と将来像
物流研究会	座長 ミヤチ(株)	■研究会活動案件の紹介（総括） 製品開発の進捗の報告
	(株)グリーンサービス	■ドローンを活用した医薬品搬送の実証実験の報告
	(株)東海理化	■デジタルキー技術を活用した安全な配送の実現の報告
	名古屋鉄道(株)	■孤立集落への重量物を含む救援物資輸送の実証実験の報告
人材育成チーム	ユタコーポレーション(株)	■産業向けドローン活用イベントの紹介（総括）
	社会インフラメンテナンス推進協議会	■ドローン操縦技術評価方法「DRONETECH・ドローンテック」の報告
	(株)エムアンドシー	■住民向けドローン活用イベント「ソラトキミトノオマジナイ」の報告
	(株)スカイピーク	■人材育成セミナーの報告（レベル4飛行に求められる人材育成）

【お問合せ先】

豊川市役所 企画部 企画政策課 瀬野・安藤
TEL:0533-89-2126 Eメール:kikaku@city.toyokawa.lg.jp