

半導体産業集積強化推進本部会議（第六回）

次 第

日時：令和6年3月5日（火）

10:20～10:50

場所：知事応接室

- 1 開会
- 2 本部長（蒲島知事）挨拶
- 3 P Tリーダー（三輪商工労働部長）挨拶・・・資料1
- 4 各部局・部会からの報告等
 - (1) 環境生活部・・・資料2
 - (2) 農林水産部・・・資料3
 - (3) 渋滞・交通アクセス対策部会・・・資料4
 - (4) 知事公室・・・資料5
- 5 意見交換
- 6 閉 会

半導体産業集積強化推進本部会議（第六回）

出席者名簿

知事	蒲島 郁夫	
副知事	田嶋 徹	
知事公室長	内田 清之	
総務部長	平井 宏英	
企画振興部長	富永 隼行	
熊本県理事（デジタル戦略担当）	小金丸 健	
健康福祉部総括審議員兼政策審議監	坂本 公一	代理出席
環境生活部長	小原 雅之	
商工労働部長	三輪 孝之	
観光戦略部長	原山 明博	
農林水産部長	千田 真寿	
土木部長	亀崎 直隆	
教育長	白石 伸一	
企業局長	竹田 尚史	
警察本部長	宮内 彰久	
県北広域本部長	厚地 昭仁	

●東京応化工業(株)【高純度化学薬品・神奈川】

- ①投資額：130億円以上
- ②新規雇用者数：非公表
- ③場所：菊池市
- ④内容：新工場建設（高純度化学薬品製造）

●倉敷紡績(株)【製造装置用樹脂加工品・大阪】

- ①投資額：約20億円 ②新規雇用者数：非公表
- ③場所：菊池市
- ④内容：新棟建設（製造装置用樹脂加工品生産）

●(株)荏原製作所【製造装置・東京】

- ①投資額：非公表 ②新規雇用者数：非公表
- ③場所：南関町
- ④内容：新棟建設（半導体製造装置生産）

●カンケンテクノ(株)【大気環境保全装置・京都】

- ①投資額：約15億円 ②新規雇用者数：100名
- ③場所：玉名市
- ④内容：新棟建設（大気環境保全装置製造）

●日本マーテック(株)

【半導体受託解析・名古屋（親会社：台湾）】

- ①投資額：約10億円 ②新規雇用者数：20名
- ③投資場所：熊本市
- ④内容：事業所新設（半導体分析・故障解析）

●(株)JCU【化学薬品・東京】

- ①投資額：約84億円 ②新規雇用者数：50名
- ③投資場所：益城町（くまもと臨空テクノパーク）
- ④投資内容：土地購入
（半導体関連薬品の研究開発・製造拠点設立）

●(株)ケイ・エム・ケイ【製造装置部品・宇城市】

- ①投資額：約10億円 ②新規雇用者数：45名
- ③場所：宇城市 ④内容：新棟建設

●(株)テラプローブ【テスト工程・神奈川】

- ①投資額：約20億円 ②新規雇用者数：21名
- ③場所：芦北町 ④内容：機械設備増設

●応用電機(株)【半導体検査装置・京都】

- ①投資額：10億円 ②新規雇用者数：50名
- ③投資場所：菊池市
- ④内容：新工場建設（半導体検査装置製造等）

●東京エレクトロン九州(株)【製造装置・熊本】

- ①投資額：約300億円 ②新規雇用者数：非公表
- ③場所：合志市
- ④内容：新棟建設（半導体製造装置開発）

●三菱電機(株)【パワー半導体・東京】

- ①投資額：約1,000億円 ②新規雇用者数：非公表
- ③投資場所：合志市・菊池市
- ④投資内容：設備増強（合志市）・新棟建設（菊池市）

●NRS(株)【物流・東京】

- ①投資額：約40億円 ②新規雇用者数：15名
- ③場所：大津町 ④内容：拠点新設（物流）

●ジャパンマテリアル(株)【ガス等供給管理・三重】

- ①投資額：約25億円 ②新規雇用者数：150名
- ③投資場所：大津町
- ④投資内容：新棟建設（ガス等配管加工）

●Japan Advanced Semiconductor Manufacturing(株)【ファウンドリー・台湾】

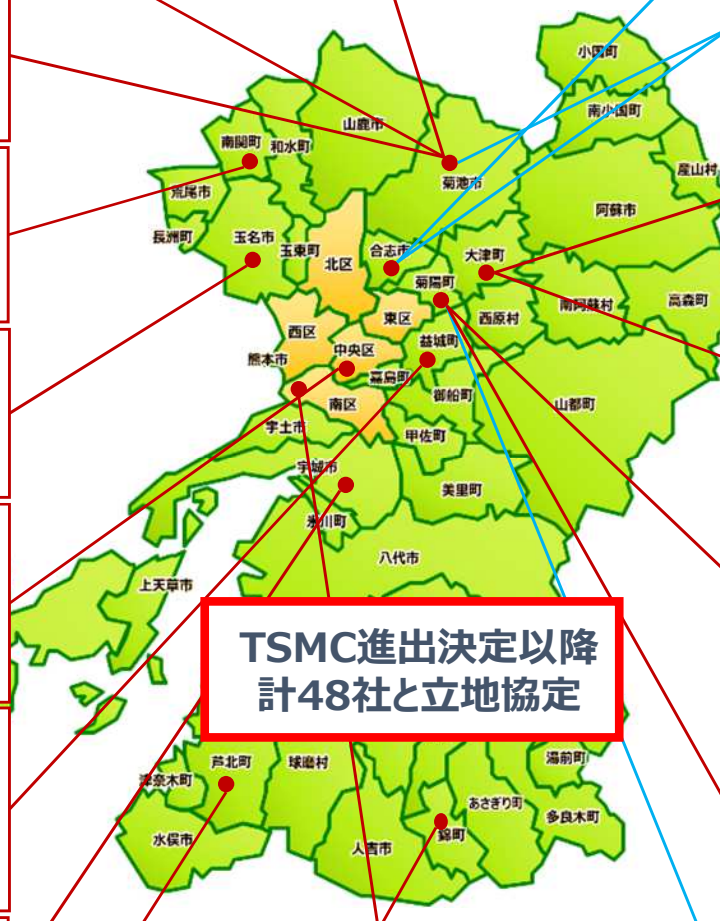
- （ソニーセミコンダクタソリューションズ、デンソーが少数持分出資）
- ①投資額：約86億米ドル ②新規雇用者数：約1700名
- ③場所：菊陽町
- ④内容：新工場建設（22/28、12/16 nmの半導体生産）

●富士フイルムエレクトロニクスマテリアルズ(株)【電子材料・神奈川】

- ①投資額：約20億円 ②新規雇用者数：非公表
- ③投資場所：菊陽町
- ④投資内容：設備増設（最先端半導体材料生産）

●大陽日酸(株)【特殊ガス・東京】

- ①投資額：非公表 ②新規雇用者数：非公表
- ③投資場所：菊陽町
- ④投資内容：事業所開設・物流拠点移転増強



TSMC進出決定以降
計48社と立地協定

●ルネサス【半導体製品・東京都】

- ①投資額 錦工場：数億円 川尻工場：数十億円
- ②新規雇用者数 錦工場：数名 川尻工場：数名
- ③投資場所 錦工場：錦町 川尻工場：熊本市
- ④内容 錦工場：設備増設（車載マイコン）
川尻工場：設備増設（車載及び汎用マイコン）

注) 投資額及び新規雇用者数は立地協定締結または各社発表時点の予定です
※ ：立地協定（公表） ：各社発表

環境保全の取組に係る情報発信について

- 県内への半導体関連企業集積に伴い、一部の県民等から、環境への影響を懸念する声が寄せられている。
- こうした意見に応え、県民の不安解消を図るため、様々な機会を捉えて、広報ツールやパブリシティ等を活用し、正確な情報発信を実施。

1 これまでの情報発信等

- | | |
|-------|---|
| R5. 5 | <ul style="list-style-type: none"> ・熊本地域における地下水涵養推進に関する協定締結式
⇒ プレスリリースを行い、記者会見を実施 |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> ・県議会報告「地下水涵養指針の見直し等」 |
| 7 | <ul style="list-style-type: none"> ・本部会議で「規制外の化学物質等の環境モニタリング実施」を公表
⇒ 会議終了後、記者会見を実施 |
| 10 | <ul style="list-style-type: none"> ・県議会報告「台湾訪問調査の結果について」
「地下水保全の取組みについて」
⇒ プレスリリースを行い、記者会見を実施 ・県HP トップページ目の注目情報に「半導体関連企業集積等に伴う環境保全の取組み」を創設
※ 半導体関連企業集積等に伴う環境保全の取組について、情報を一元化

県HP掲載「地下水涵養推進に関する協定締結式」
「台湾訪問調査の結果について」
「地下水保全の取組みについて」
「環境モニタリングの実施について」 |
| 11 | <ul style="list-style-type: none"> ・県政テレビ「GO！くまモン☆『地下水を育む！熊本地域の冬期湛水』」 |
| 12 | <ul style="list-style-type: none"> ・県からのたより 12月号 特集「くまもとの豊かな地下水を未来へ」 |
| R6. 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・第1回熊本県環境モニタリング委員会 開催
⇒ プレスリリースを行い、取材対応 ・県HP掲載「台湾訪問調査の結果について（追加）」
※ 新竹サイエンスパーク周辺の環境状況をとりまとめ、追加掲載 |

2 今後の情報発信等

- 現在、地下水保全の取組等を県民に分かりやすくお伝えする広報ツール（パンフレット及び動画）を作成中。
⇒ 完成次第、県HPに掲載するとともに、プレスリリースを行い、広く報道していただく予定。なお、パンフレット及び動画は、地元での説明会や当部実施の環境学習・出前講座等でも活用。
- 次年度以降も、モニタリング結果や新たな取組などを県民に向けて正確な情報発信を実施。

宮農継続県・市町村連絡会議の設置について

背景

- ・更なる企業進出や道路建設等が見込まれる中、農地の売買が加速化し、貸借契約の解除等が発生していることから、耕作可能な農地の確保に向けて、貸借可能な農地の情報収集、マッチング作業を進めている。
- ・一方、マッチングにあたっては貸借可能な農地が小規模かつ分散している等の課題がある。

設置主旨

- ・宮農継続の支障となる新たな課題を把握し、マッチング以外の手法による対応等の必要性について検討する。
- ・検討にあたり、地元からの意見や情報を収集する必要があるため、市町村との定期的な意見交換等を行う場として本会を設置する。

実施体制

宮農継続県・市町村連絡会議

- 座長：県農林水産部長
- 構成員
 - ・ **地元6市町村 課長級**
(菊池市、合志市、大津町、菊陽町、益城町、西原村)
※必要に応じて、随時メンバーを追加。
 - ・ 県 課長級
(農地・担い手支援課、農林水産政策課、畜産課、農村計画課、農地整備課、むらづくり課、技術管理課)
- オブザーバー
関係広域本部
- 〈取組み〉
- 県の取組状況や、市町村が把握する農家の現状、要望等について共有
- 新たな対応等に関する提言
- 県と市町村の協力体制の構築
- 月1回程度、県庁にて会議を開催

意見・情報
・提言

農林水産部PT ～宮農継続支援チーム～

- チームリーダー：生産経営局長
- 構成員
県農林水産部内関係9課（課長）、
農業公社、農業会議

必要に応じて要望

国

〈スケジュール〉

- R6. 1月 キックオフ会議
 - ・ 現状、設置主旨の説明
 - ・ 地元意見の共有

R6. 3月 意見交換会

【渋滞・交通アクセス対策部会】

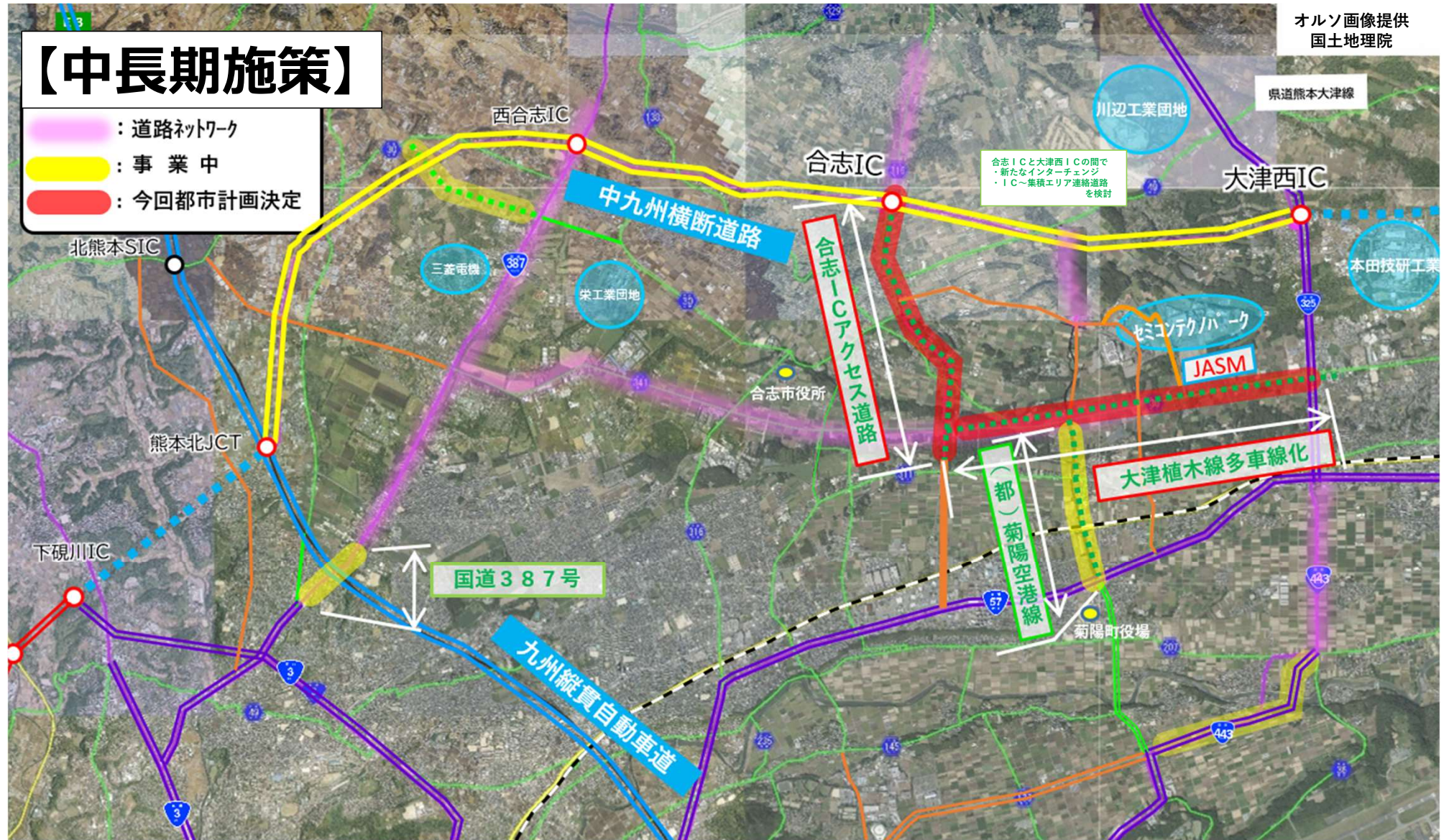
[中長期]

- ・大津植木線多車線化、合志ICアクセス道路
都市計画決定の手続き完了（2/20）

[短期]

- ・大津植木線及び大津西合志線に
車両感知器を設置
- ・菊池市、合志市、菊陽町、大津町における
今年度の**通学路危険箇所**の**対策**を実施

第6回 半導体産業集積強化推進本部会議



※本図は現時点におけるイメージであり、位置や範囲など今後変更になる可能性があります。

第6回 半導体産業集積強化推進本部会議

【短期施策】



車両感知器を設置

○：車両感知器設置箇所



令和6年3月5日
広報グループ

半導体関連産業集積強化に係る特設ページの開設について

1 方針

- 県 HP トップページにおいて、半導体関連産業の集積強化や TSMC 進出に伴い想定される課題解決に向けた各部局の取組みを分野ごとにまとめた特設ページを開設し、効果的な広報を実施。
- 特設ページの早期開設に向けて、現在、広報グループが保有する情報をベースに暫定版ページを開設し、随時、特設ページの内容を充実させる。
- 併せて、広報グループが所管する SNS をはじめとする広報媒体により、県民に対して特設ページに関する周知を図る。

2 スケジュール

3月初旬 広報グループが保有する情報をベースに県 HP トップページに特設ページ開設
※ 地下水・排水対策、渋滞・交通アクセス対策、営農支援、人材育成・確保、国際交流、教育環境、生活サポート等、課題ごとに一覧形式で順次整備していく。

以降 特設ページの内容充実及び適時内容更新を実施。

3 特設ページイメージ

