

G I Sに関する普及啓発一覧（平成15年度G I Sセミナー等の実施状況）

【別紙4】

対象：平成15年度に開催したセミナー、勉強会、説明会等のうち、各省以外の者に対し公開で行っており、かつ、参加人数が数十名程度以上のG I Sに関する会議。

複数省庁共催セミナー等（全18回）

セミナー等の名称	主催	趣旨	内容	開催日時	開催地	対象者	参加人数
G I Sセミナー「G I Sのさらなる飛躍に向けて」（第1回）	総務省 経済産業省 国土交通省 （国土計画局、 国土地理院）	G I Sの整備・普及に際して、多くの地方公共団体やG I S関係者等の間でニーズや諸課題の共有並びに解決方策の企画・立案等に資するためのセミナー。	テーマ「最新動向」「学識経験者の講演・国際会議の取り組みの紹介」	平成15年7月30日	東京都	G I Sに携わる國・地方公共団体の職員、民間、研究機関の職員等	293
道東地区G I S普及セミナー	総務省 国土交通省国土地理院北海道地方測量部	G I S基盤データをはじめとしたG I Sデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、G I Sの理解及び利用の促進を図ることを目的としたセミナー。	学識経験者・国の取り組み・先進的な事例紹介等の講演（パネルディスカッション方式）	平成15年9月11日	池田町	國・地方公共団体職員及び一般	121
G I Sセミナー「G I Sのさらなる飛躍に向けて」（第2回）	総務省 経済産業省 国土交通省国土計画局	G I Sの整備・普及に際して、多くの地方公共団体やG I S関係者等の間でニーズや諸課題の共有並びに解決方策の企画・立案等に資するためのセミナー。	テーマ「最新の技術動向」「学識経験者の講演・国際会議の取り組み及び先進的な事例の紹介・討論会」	平成15年10月3日	長崎市	國・地方公共団体職員及び一般	60
G I S普及セミナーinあきた	総務省 国土交通省国土地理院東北地方測量部	G I S基盤データをはじめとしたG I Sデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、G I Sの理解及び利用の促進を図ることを目的としたセミナー。	学識経験者・国の取り組み・先進的な事例紹介等の講演	平成15年10月9日	秋田市	G I Sに携わる國・地方公共団体の職員、民間、研究機関の職員等	135
G I S普及セミナーin鶴取	総務省 国土交通省国土地理院中国地方測量部	G I S基盤データをはじめとしたG I Sデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、G I Sの理解及び利用の促進を図ることを目的としたセミナー。	学識経験者・国の取り組み・先進的な事例紹介・体験DEMO等	平成15年10月16日	倉吉市	G I Sに携わる國・地方公共団体の職員、民間、研究機関の職員等	107
G I Sセミナー「G I Sのさらなる飛躍に向けて」（第3回）	内閣府 国土交通省（国土計画局、 国土地理院東北地方測量部）	G I Sの整備・普及に際して、多くの地方公共団体やG I S関係者等の間でニーズや諸課題の共有並びに解決方策の企画・立案等に資するためのセミナー。	テーマ「導入効果」「学識経験者の講演・国際会議の取り組み及び先進的な事例の紹介・討論会」	平成15年10月27日	仙台市	G I Sに携わる國・地方公共団体の職員、民間、研究機関の職員等	228

G I S普及セミナー inふくしま	総務省 国土交通省国土地理院東北 地方測量部	G I S基盤データをはじめとしたG I Sデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、G I Sの理解及び利用の促進を図ることを目的としたセミナー。	学識経験者・国の取り組み・先進的な事例紹介等の講演	平成15年10月29日 郡山市	G I Sに携わる國・地方公共団体の職員、民間研究機関の職員等	158
G I S普及セミナー in福井	総務省 国土交通省国土地理院北陸 地方測量部	G I S基盤データをはじめとしたG I Sデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、G I Sの理解及び利用の促進を図ることを目的としたセミナー。	学識経験者・国の取り組み・先進的な事例紹介・体験DEMO等	平成15年10月29日 福井市	G I Sに携わる國・地方公共団体の職員、民間、研究機関の職員等	144
G I S普及セミナー in徳島	総務省 国土交通省国土地理院四国 地方測量部	G I S基盤データをはじめとしたG I Sデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、G I Sの理解及び利用の促進を図ることを目的としたセミナー。	学識経験者・国の取り組み・先進的な事例紹介・体験DEMO等	平成15年11月5日 徳島市	G I Sに携わる國・地方公共団体の職員、民間、研究機関の職員等	203
道南地区 G I S普及セミナー	総務省 国土交通省国土地理院北海 道地方測量部	G I S基盤データをはじめとしたG I Sデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、G I Sの理解及び利用の促進を図ることを目的としたセミナー。	学識経験者・国の取り組み・先進的な事例紹介等の講演	平成15年11月14日 函小牧市	G I Sに携わる國・地方公共団体の職員、民間、研究機関の職員等	63
G I S普及セミナー 和歌山	総務省 国土交通省国土地理院近畿 地方測量部	G I S基盤データをはじめとしたG I Sデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、G I Sの理解及び利用の促進を図ることを目的としたセミナー。	学識経験者・国の取り組み・先進的な事例紹介等の講演	平成15年11月14日 和歌山市	G I Sに携わる國・地方公共団体の職員、民間、研究機関の職員等	82
G I Sセミナー「G I Sのさらなる飛躍に向けて」(第4回)	総務省 国土交通省国土計画局	G I Sの整備・普及に際して、多くの地方公共団体やG I S関係者等の間でニーズや諸課題の共有並びに解決方策の企画・立案等に資するためのセミナー。	テーマ「効率的なデータ整備・更新」 学識経験者の講演・国際組織の取り組み及び先進的な事例紹介・討論会	平成15年11月20日 京都市	G I Sに携わる國・地方公共団体の職員、民間、研究機関の職員等	169
G I Sステップアップセミナー(1回)	総務省 国土交通省国土地理院沖縄支所	G I Sデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、G I Sに携わる担当者に対して、運用方法、先進事例等を示すことにより、効率的な運用を促す。	国の施策・先進的な地方公共団体事例紹介等の講演およびディスカッション	平成15年12月17日 那覇市	G I Sに携わる國・地方公共団体の職員	82
道央地区 G I S普及セミナー	総務省 国土交通省国土地理院北海道地方測量部	G I S基礎データをはじめとしたG I Sデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、G I Sの理解及び利用の促進を図ることを目的としたセミナー。	国・地方公共団体事例紹介等の講演・地方公共団体とのディスカッション	平成16年1月16日 深川市	G I Sに携わる國・地方公共団体職員等	77

G I Sステップアップセミナー（2回）	総務省 国土交通省国土地理院沖縄支所	G I Sデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、G I Sに携わる担当者に対して、運用方法、先進事例等を示すことにより、効率的な運用を促す。	平成16年1月29日 那覇市 G I Sに携わる方・地方公共団体職員	41
G I S普及セミナーin前橋	総務省 国土交通省国土地理院関東地方測量部	G I S基礎データをはじめとしたG I Sデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、G I Sの理解及び利用の促進を図ることを目的としたセミナー。	平成16年3月24日 前橋市 G I Sに携わる方・地方公共団体職員	230
G I Sセミナー「G I Sのさらなる飛躍に向けて」（第5回）	総務省 国土交通省国土計画局	G I Sの整備・普及に際して、多くの地方公共団体やG I S関係者等の間でニーズや諸課題の共有並びに解決方策の企画・立案等に資するためのセミナー。	平成16年2月18日 広島市 G I Sに携わる方・地方公共団体職員、民間、研究機関の職員等	157

単独省庁主催セミナー等（全26回）

セミナー等の名称	主催	趣旨	内容	開催日時	開催地	対象者	参加人数
近畿情報通信フォーラム	総務省近畿総合通信局	情報通信分野の動向や当局の取組施策等を、広く紹介することを目的。	G I Sに対する取り組みや、3次元G I S・次世代G I Sの研究開発内容についての紹介	平成15年1月27日	大阪市	国・地方公共団体職員及び一般	37
地球観測衛星データ利用セミナー（基礎コース）	文部科学省研究開発局	各省庁の地球観測衛星データ利用関係者等が地球観測衛星データの利用に必要な基礎的な知識・技術を習得することにより、地球観測衛星データの利用を促進する。	【講義内容】①平成15年8月20日～22日 ②平成15年9月10日～12日 ③平成15年11月12日～14日 【実習内容】①データ取扱手法について ②データの解説を行うに当たつてのデータ取扱手法について ③コンピュータに関する基礎知識・技術を有する者	平成15年8月20日～22日 平成15年9月10日～12日 平成15年11月12日～14日	東京都	(1) 国家公務員 (2) 現在リモートセンシング関係の業務に従事しているか、今後従事する可能性がある者 (3) コンピュータに関する基礎知識・技術を有する者	60

地球観測衛星データ利活用セミナー（上級コース）	文部科学省研究開発局 地球観測衛星データ利活用セミナー（上級コース）	各省庁の地球観測衛星データの利用に必要な基礎的な知識・技術を習得することにより、地球観測衛星データの利活用を促進する。	【講義内容】 ・SARの基本原理及びデータの取扱に関する基礎的な知識の習得について 【実習内容】 ・インターフェロメトリ技術の理論の習得及びインター/フェロメトリ画像の作成 ・SARデータの基本的な分析手法の習得	①平成15年8月25日～27日 ②平成15年10月8日～10日	東京都 員、地方公務員 モートセンシング 関係の業務に従事しているか、今後従事する可能性がある者 (3) コンピュータに関する基礎知識・技術を有する者	40
G－XML技術講習会	経済産業省情報政策課 G－IS会議との共催	G－XML啓発活動の一環としてG－IS会議と共ににより「G－XML技術講習会」を実施。	内容 ・XML基礎とG－XML2.0概要説明 ・システム事例の紹介 （e－G Frontend、その他）	平成15年5月30日	名古屋市 G－IS学会会員	18
e－G Frontend 説明会	経済産業省情報政策課	G－XMLを利用したツールe－G Frontendのインストール方法、活用方法などを分かり易く説明し、利活用を啓発する。	説明会内容 ・e－G Frontend 概要説明 ・活用方法 ・インストール方法 ・処理速度改善ノウハウ	平成15年8月22日	東京都 企業、大学関係者、自治体ほか一般	30
G－XML実践セミナー	経済産業省情報政策課	国際的な民間団体OGCとの連携によるG－XML、G－MLの国際標準化動向と国内外の開発事例、応用事例などを紹介。	セミナー内容（2日間） ・G－XMLの最新状況 ・Web/G－ISの近況 ・モバイル端末を使った応用事例 ・韓国でのGMLの応用事例 ・米国の数値地図へのGMLの応用	平成15年10月30、31日	東京都 企業、大学関係者、自治体ほか	198
βコンテンツ流通基盤整備の概要説明会	経済産業省情報政策課	平成15年度事業であるβコンテンツ流通基盤整備の概要説明。	説明会内容 ・「ポータルサイト」「発信サイト」の構築 ・プログラムの公開 ・「共通アーキテクチャ」の制定と公開	平成15年10月30日	東京都 企業、大学関係者、自治体ほか	73

国際 LBSセミナー	経済産業省情報政策課	LBSに関する国際標準化の啓発。	講演内容 ・LBSに関して IS Oの最新動向 ・海外企業の製品化の 取り組みについて	平成15年11月20日	東京都	企業、大学関係者、自治体ほか、	150
北海道地方向けG/XML講演会	経済産業省情報政策課	G/XML活用事例およびgコンテンツ概要紹介。	講演会内容 ・地方公共団体における G/XML活用事例 (三重県) ・北海道におけるgコンテンツの取り組みについて 説明会 ・G/XML最新動向、 gコンテンツの説明	平成16年1月14日	札幌市	地域自治体、地域企業	40
東北地方向けG/XML講演会	経済産業省情報政策課	G/XML活用事例およびgコンテンツ概要紹介。	講演会内容 ・G/XML最新動向 ・gコンテンツの取り組みについて ・e-G Front endの説明	平成16年1月29日	仙台市	地域自治体、地域企業	約30
go-SVGワーキング成果発表会	経済産業省情報政策課	G/XMLモバイルツール go-SVGワーキングでの成果発表。	発表内容 ・go-SVGの概要説明 ・go-SVGを利用した製品等のデモ	平成16年2月5日	東京都	LBS委員会関係者等	約20
G/XML講演会	経済産業省情報政策課	G/XML活用事例およびgコンテンツ概要紹介。	講演内容 ・新G/XMLの概要説明 ・企業、団体における G/XML応用事例 ・G/XMLのPOI、辞書の説明	平成16年2月20日	東京都	企業、大学関係者、自治体ほか、	約200
gコンテンツ成員発表会(候補)	経済産業省情報政策課	平成15年度事業の成果発表およびgコンテンツ市場、サービスの動向。	講演内容 ・gコンテンツ流通基盤整備事業 ・gコンテンツ市場、サービスの今後の展開 ・各企業、自治体における事例発表	平成16年3月5日	東京都	企業、大学関係者、自治体ほか、	約250

九州地方向けG-XML講演会	経済産業省情報政策課	G-XML活用事例およびgコンテナ概要紹介	講演会内容 ・G-XML最新動向 ・gコンテナの取り組みについて ・e-G Frontendの説明	平成16年3月中旬	福岡市	地域自治体、地域企業	約30
道北地区GIS普及セミナー	国土交通省国土地理院北海道地方測量部	GIS基盤データをはじめとしたGISデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、GISの理解及び利用の促進を図ること目的としたセミナー。	学識経験者・国の取り組み・先進的な事例紹介等の講演	平成15年7月17日	美深町	国・地方公共団体職員及び一般	54
GIS普及セミナー incIFF2003	国土交通省国土地理院	GIS基盤データをはじめとしたGISデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、GISの理解及び利用の促進を図ること目的としたセミナー。	学識経験者・国の取り組み・先進的な事例紹介等の講演	平成15年7月25日	岐阜市	国・地方公共団体職員及び一般	169
都市防災推進協議会研修会	国土交通省都市・地域整備局	安全安心なまちづくりについて、各事例、講演により研修を行う。	防災まちづくりGISのモデル地区におけるシミュレーション	平成15年10月31日	神戸市	都市防災推進協議会会員	約100
地理情報標準普及セミナー in富山	国土交通省国土地理院	地理情報標準の理解及び利用の促進を図ること目的としたセミナー。	学識経験者・地理情報標準の概要とその応用事例紹介	平成15年11月6日	富山市	国・地方公共団体職員及び一般	90
GIS普及セミナー大阪	国土交通省国土地理院近畿地方測量部	GIS基盤データをはじめとしたGISデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考えて、GISの理解及び利用の促進を図ること目的としたセミナー。	学識経験者・先進的な事例紹介・システム展等	平成15年12月4日	大阪市	国・地方公共団体職員及び一般	270
地理情報標準普及セミナー in高松	国土交通省国土地理院	地理情報標準の理解及び利用の促進を図ること目的としたセミナー。	学識経験者・地理情報標準の概要とその応用事例紹介	平成16年1月27日	高松市	国・地方公共団体職員及び一般	150
地理情報標準普及セミナー in広島	国土交通省国土地理院	地理情報標準の理解及び利用の促進を図ること目的としたセミナー。	学識経験者・地理情報標準の概要とその応用事例の紹介	平成16年1月29日	広島市	国・地方公共団体職員及び一般	130

地理情報標準普及セミナー in那覇	国土交通省国土地理院	地理情報標準の理解及び利用の促進を図ることを目的としたセミナー。	学識経験者・地理情報標準の概要とその応用例の紹介	平成16年2月3日	那覇市	国・地方公共団体職員及び一般	58
GIS普及セミナー2003	国土交通省国土地理院中部 地方測量部	GIS基礎データをはじめとしたGISデータの地方公共団体における有効活用の重要性を考慮して、GISの理解及び利用の促進を図ることを目的としたセミナー。	学識経験者の講演・国際的な取り組み・先進的な事例紹介・システム展示等	平成16年2月17日	名古屋市	国・地方公共団体職員及び一般	156
防災まちづくりフォーラム	国土交通省国土地理院総合研究所	最新の技術成果と国・地方公共団体の動きを紹介。	シミュレーションの活用方法や先進事例の紹介	平成16年2月24日	東京都	地方公共団体職員、まちづくりコンサルタント、NPO、一般	約300
防災まちづくりセミナー	国土交通省国土地理院総合研究所 国土交通省近畿地方整備局	最新の技術成果と国・地方公共団体の動きを紹介。	シミュレーションの活用方法について紹介、具体的な解説	平成16年3月11日	大阪市	地方公共団体職員、まちづくりコンサルタント、NPO、一般	約300
GISセミナー「GISのさらなる飛躍に向けて」(第6回)	国土交通省国土計画局	GISの整備・普及に際して、多くの地方公共団体やGIS関係者等の間でニーズや諸課題の発生・人材・組織づくりと共に並びに解決方策の企画・立案等に資するためのセミナー。	テーママッシュアップ開催 平成16年3月15日	那覇市	GISに携わる国・地方公共団体の職員、民間、研究機関の職員等	118	

G I Sに関する普及啓発一覧 (G I S関係広報資料)

広報資料名	作成省庁・部局課室名	媒体	要旨	提供方法	作成年度	備考
地理情報システム(G I S)関係 省庁連絡会議ホームページ	内閣官房内閣官房副長官補 室	インターネット	G I Sの整備・普及に係る政府の取組について幅広く広報するためのポータルサイトとして、地理情報システム(G I S)関係省庁連絡会議の取り組み紹介及び各府省のG I S関連ページへのリンク等掲載。	インターネット	平成15年度	http://www.cas.go.jp/seisaku/gis
ひろがるG I Sの世界—G I Sモデル地区実験成果の紹介—	総務省 自治行政局 情報通信政策局 経済産業省 商務情報政策局 国土交通省 大臣官房 総合政策局 国土計画局 国土地理院	パンフレット	G I Sの全国的な普及促進を目的として、総務省、経済産業省、国土交通省と連携しつつ実施した「G I Sモデル地区実験実績」の成果の紹介。	無償で配布	平成14年度	全8頁
統合型G I Sパンフレット	総務省自治行政局地域情報 政策室	パンフレット	統合型G I Sの紹介。	無償で配布	平成14年度	全8頁
統合型G I S事例集	総務省自治行政局地域情報 政策室	パンフレット	統合型G I Sを導入した地方公共団体の「導入効果」「活用事例」「導入プロセス」「担当者談」等を記載。	無償で配布	平成15年度	全25頁
3次元GISショーケース	総務省情報通信政策局宇宙 通信政策課	インターネット	平成11年から14年までに実施した「3次元G I Sの基礎技術の研究開発」の内容を、当該技術を用いた実的アプリケーションなどを交えて紹介。	インターネット	平成15年度	
統計G I Sプラザ	総務省統計局統計調査部調 査企画課地理情報室	リーフレット	G I Sプラザについての概要。	無償で配布	平成15年度	1枚(両面)
G-XML導入ガイド	経済産業省商務情報政策局 情報政策課	インターネット	平成14年3月度に全国自治体向けに配布した「G-XML導入ガイド」を公開。	ホームページから無償でダウンロード	作成:平成14 年度 公開用編集: 平成15年度	http://giscln.apc.or.jp/xml/contents/shiryou/index.htm

広報資料名	作成省庁・部局課室名	媒体	要旨	提供方法	作成年度	備考
国土交通省国土計画局G I Sホームページ	国土交通省国土計画局総務 課国土情報整備室	インターネット	G I Sについての説明、国土計画局におけるG I Sに関する施策、国土数値情報ダウロードサービス等の案内。	インターネット	平成9年度	http://www.mlit.go.jp/kokudokeikaku/gis/index.html
G I S（地理情報システム）～G I Sでつくる豊かな質の高い国民生活～	国土交通省国土計画局総務 課国土情報整備室	パンフレット	G I Sの説明、活用事例、政府の取り組み、アクションプログラムの紹介等をわかりやすく説明。	無償で配布	平成13年度	全12頁
より便利に、より快適に、暮らしを豊かにかかるG I S	国土交通省国土計画局総務 課国土情報整備室	ビデオ	G I Sが、すでに様々な形で国民生活に浸透していることを、地方自治体の行政サービスや民間の提供するサービスの事例を中心に、わかりやすく紹介。	無償で配布・貸出	平成13年度	約20分
G I S－行政の効率化と住民サービスの向上	国土交通省国土計画局総務 課国土情報整備室	ビデオ	地方自治体において、先進的に業務や住民サービスにG I Sを利用しているいくつかの事例について、システムの導入経緯や内容、利用状況などを、自治体職員や住民のインタビューなどを交えて紹介。	無償で配布・貸出	平成13年度	約30分
なるほど便利！G I S道具箱	国土交通省国土計画局総務 課国土情報整備室	パンフレット	今後G I Sの一層の普及が期待される一般家庭分野、教育分野におけるG I Sの利活用の推進を目指して開発したアプリケーションの提供サイトの紹介。	無償で配布	平成14年度	全4頁
ひろがるG I Sの世界－G I S実証実験データベース利活用実験から得られたもの－	国土交通省国土計画局総務 課国土情報整備室	ビデオ	国土交通省におけるG I Sモデル地区実証実験として実施した「実証実験データベース利活用実験」から、さまざまな分野において展開された実験のユニークな事例について、その動機、内容、効果などをインタビューを交えながら紹介。	無償で配布・貸出	平成14年度	約28分
国土交通省都市・地域整備局 都市防災対策室ホームページ	国土交通省都市・地域整備局 防災対策室	インターネット	まちづくりにおける防災評価・対策技術の開発の概要を紹介。	インターネット	平成14年度	http://www.mlit.go.jp/crd/city/sisaihi/tobou/tech.htm
都市計画G I Sパンフレット	国土交通省都市・地域整備 局都市計画課都市交通調査室	パンフレット	都市計画分野のG I Sに関する現状、課題、活用方策、今後の展開について事例紹介により普及啓蒙を図る。	無償で配布	平成14年度	全8頁

広報資料名	作成省庁・部局・課室名	媒体	要旨	提供方法	作成年度	備考
国土交通省河川局 「水情報国土地理院データ」ホームページ	国土交通省河川局河川計画課河川情報対策室	インターネット	河川局が取得する水に関するデータの蓄積及び配信の統一窓口。	インターネット	平成14年度	http://www.mlit.go.jp/river/IDC/index.html
国土交通省国土地理院 GISホームページ	国土交通省国土地理院	インターネット	地理情報システムに関する最近の動向及び国土地理院の取り組みについて紹介。	インターネット	平成9年度	http://www.gsi.go.jp/GIS/Index.html
地理情報標準パンフレット	国土交通省国土地理院	パンフレット	地理情報の標準化の意義、地理情報標準の概要を説明。	無償で配布	平成14年度	全4頁
広がれ電子国土	国土交通省国土地理院	パンフレット	様々な地理情報をインターネット上で総合利用する仕組みである電子国土を紹介。	無償で配布	平成15年度	全4頁