

## GISに関する普及啓発一覧（2005年度GISセミナー等の実施状況）

対象：平成17年度に開催したセミナー、勉強会、説明会等のうち、自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GISに関係する会議。

## 複数省庁共催セミナー等

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
GIS普及セミナー in 岐阜	国土交通省国土地理院 岐阜県	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慮するとともに、GIS及び電子国土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。併せて、統合型GISの普及も図る。	国の施策・標準化の必要性・先進的な地方公共団体事例紹介等の講演・事例紹介	平成17年7月14日	岐阜市	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	108
GISセミナー「GISのさらなる飛躍に向けて」（第1回）	総務省 国土交通省国土計画局、国土地理院	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共有並びに解決策の企画・立案等に資するためのセミナー。	学識経験者の講演・国の取り組み及び先進的事例の紹介・討論会	平成17年9月20日	札幌市	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	178
GIS及び電子国土普及セミナーin旭川	総務省 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慮するとともに、GIS及び電子国土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。併せて、統合型GISの普及も図る。	学識経験者・国の取り組み・標準化の必要性・先進的な事例紹介等	平成17年10月13日	旭川市	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	116
GISセミナー「GISのさらなる飛躍に向けて」（第2回）	総務省 文部科学省 国土交通省国土計画局、国土地理院	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共有並びに解決策の企画・立案等に資するためのセミナー。	学識経験者の講演・国の取り組み及び先進的事例の紹介	平成17年10月28日	東京都	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	280
GIS普及セミナー in 滋賀	総務省 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慮するとともに、GIS及び電子国土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。併せて、統合型GISの普及も図る。	学識経験者・国の取り組み・標準化の必要性・先進的な事例紹介等	平成17年11月1日	大津市	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	200
GIS普及セミナー in 松山	総務省 国土地理院四国地方測量部 愛媛県	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慮するとともに、GIS及び電子国土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。併せて、統合型GISの普及も図る。	学識経験者・国の取り組み・標準化の必要性・先進的な事例紹介等	平成17年11月8日	松山市	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	121
GIS及び電子国土普及セミナーin札幌	総務省 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慮するとともに、GIS及び電子国土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。併せて、統合型GISの普及も図る。	学識経験者・国の取り組み・標準化の必要性・先進的な事例紹介等	平成17年11月18日	札幌市	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	154

GISセミナー「GISのさらなる飛躍に向けて」(第3回)	総務省 国土交通省国土計画局、 国土地理院	GISの整備・普及に際して、多くの地方公共団体やGIS関係者等の中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。	学識経験者の講演・国の取り組み及び先進的事例の紹介・討論会	平成17年11月30日	熊本市	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	131
GISセミナー「GISのさらなる飛躍に向けて」(第4回)	総務省 経済産業省 国土交通省国土計画局、 国土地理院	GISの整備・普及に際して、多くの地方公共団体やGIS関係者等の中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。	学識経験者の講演・国の取り組み及び先進的事例の紹介・討論会	平成18年2月10日	高知市	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	121
GISセミナー「GISのさらなる飛躍に向けて」(第5回)	総務省 文部科学省 農林水産省 国土交通省国土計画局、 国土地理院	GISの整備・普及に際して、多くの地方公共団体やGIS関係者等の中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。	学識経験者の講演・国の取り組み及び先進的事例の紹介・討論会	平成18年3月2日	仙台市	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	170

単独省庁主催セミナー等

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
「河川GIS・河川アプリケーション標準インターフェース」に関する説明会	国土交通省河川局	いかなるGISソフトでも共通して利用可能なインターフェース標準の策定に関して、必要性及び標準仕様ガイドライン(案)に関する意見を広く求め、GIS等標準インターフェースの将来普及を図る。	GIS等インターフェースの標準化の必要性、標準インターフェースガイドライン(案)の提示・意見収集、ディスカッション	平成17年5月23日	東京都	GISベンダー、航測会社、建設コンサルタント会社、公益法人、大学棟研究者等	98
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】 ・リモートセンシングに関する基礎的な知識について ・解析を行うに当たってのデータ取扱手法について 【実習内容】 ・基本的な解析実習の実施	平成17年8月8日～10日	東京	(1) 国家公務員・地方公務員 (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	20
地球観測衛星データ利用セミナー（上級コース）	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】 ・SARの基本原則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	平成17年8月29日～31日	東京	(1) 国家公務員・地方公務員 (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	20
GISデータの標準化実践セミナー in 新潟 ～あなたも製品仕様書で発注ができる！～	国土交通省国土地理院	地理情報標準に準拠した製品仕様書を作成する講義及び事例紹介を通して、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。	・学識経験者による講演・地理情報標準の概要とその応用例の紹介等	平成17年10月25・26日	新潟市	GISに携わる国・地方公共団体職員、民間、研究機関の職員等	93
統合型GIS自治体連絡会議セミナー	総務省自治行政局地域情報政策室	地方公共団体における統合型GISの理解を深めつつともに円滑な導入の促進をはかる。	総務省の施策の紹介及び先進団体の取組の紹介	平成17年10月31日	東京都	地方公共団体職員	100

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】 ・リモートセンシングに関する基礎的な知識について ・解析を行うに当たってのデータ取扱手法について 【実習内容】 ・基本的な解析実習の実施	平成17年11月7日～9日	東京	(1) 国家公務員・地方公務員 (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	20
GISデータの標準化実践セミナー in 東京 ～あなたも製品仕様書で発注ができる！～	国土交通省国土地理院	地理情報標準に準拠した製品仕様書を作成する講義及び事例紹介を通して、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。	・学識経験者による講演・地理情報標準の概要とその応用例の紹介等	平成17年11月28・29日	東京都	GISに携わる国・地方公共団体職員、民間、研究機関の職員等	165
GIS普及セミナー in 山形 ～空間情報共有のさらなる進展に向けて～	国土交通省国土地理院	国土地理院にて取り組んでいる電子国土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。参加者がパソコンを実際に使用して、電子国土サイトを構築。	国土地理院における電子国土の取り組み。電子国土サイトを構築している団体からの事例紹介、電子国土サイト構築実習等	平成17年12月1日	山形市	国及び地方公共団体の担当職員、民間企業ほか	35
GISデータの標準化実践セミナー in 岡山 ～あなたも製品仕様書で発注ができる！～	国土交通省国土地理院	地理情報標準に準拠した製品仕様書を作成する講義及び事例紹介を通して、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。	・学識経験者による講演・地理情報標準の概要とその応用例の紹介等	平成17年12月5・6日	岡山市	GISに携わる国・地方公共団体職員、民間、研究機関の職員等	73
地球観測衛星データ利用セミナー（上級コース）	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】 ・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	平成17年12月5日～7日	東京	(1) 国家公務員・地方公務員 (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	20
GIS普及セミナー in さいたま ～空間情報共有のさらなる進展に向けて～	国土交通省国土地理院	国土地理院にて取り組んでいる電子国土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。参加者がパソコンを実際に使用して、電子国土サイトを構築。	国土地理院における電子国土の取り組み。電子国土サイトを構築している団体からの事例紹介、電子国土サイト構築実習等	平成17年12月6日	さいたま市	国及び地方公共団体の担当職員、民間企業ほか	50

GIS普及セミナー in 広島 ～空間情報共有のさらなる進展に向けて～	国土交通省国土地理院	国土地理院にて取り組んでいる電子国土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。参加者がパソコンを実際に使用して、電子国土サイトを構築。	国土地理院における電子国土の取り組み。電子国土サイトを構築している団体からの事例紹介、電子国土サイト構築実習等	平成17年12月15日	広島市	国及び地方公共団体の担当職員、民間企業ほか	34
GIS普及セミナー in 名古屋 ～空間情報共有のさらなる進展に向けて～	国土交通省国土地理院	国土地理院にて取り組んでいる電子国土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。参加者がパソコンを実際に使用して、電子国土サイトを構築。	国土地理院における電子国土の取り組み。電子国土サイトを構築している団体からの事例紹介、電子国土サイト構築実習等	平成17年12月22日	名古屋市	国及び地方公共団体の担当職員、民間企業ほか	40
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】 ・リモートセンシングに関する基礎的な知識について ・解析を行うに当たってのデータ取扱手法について 【実習内容】 ・基本的な解析実習の実施	平成18年1月11日～13日	東京	(1) 国家公務員・地方公務員 (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	20
GIS普及セミナー in 那覇 ～空間情報共有のさらなる進展に向けて～	国土交通省国土地理院	国土地理院にて取り組んでいる電子国土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。参加者がパソコンを実際に使用して、電子国土サイトを構築。	国土地理院における電子国土の取り組み。電子国土サイトを構築している団体からの事例紹介、電子国土サイト構築実習等	平成18年1月12日	那覇市	国及び地方公共団体の担当職員、民間企業ほか	27
GISデータの標準化実践セミナー in 札幌 ～あなたも製品仕様書で発注ができる！～	国土交通省国土地理院	地理情報標準に準拠した製品仕様書を作成する講義及び事例紹介を通して、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。	・学識経験者による講演・地理情報標準の概要とその応用例の紹介等	平成18年1月16・17日	札幌市	GISに携わる国・地方公共団体職員、民間、研究機関の職員等	145
GIS普及セミナー in 福岡 ～空間情報共有のさらなる進展に向けて～	国土交通省国土地理院	国土地理院にて取り組んでいる電子国土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。参加者がパソコンを実際に使用して、電子国土サイトを構築。	国土地理院における電子国土の取り組み。電子国土サイトを構築している団体からの事例紹介、電子国土サイト構築実習等	平成18年1月19日	福岡市	国及び地方公共団体の担当職員、民間企業ほか	33
GISデータの標準化実践セミナー in 名古屋 ～あなたも製品仕様書で発注ができる！～	国土交通省国土地理院	地理情報標準に準拠した製品仕様書を作成する講義及び事例紹介を通して、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。	・学識経験者による講演・地理情報標準の概要とその応用例の紹介等	平成18年1月23・24日	名古屋市	GISに携わる国・地方公共団体職員、民間、研究機関の職員等	111

GISフォーラム	総務省 (独)情報通信研究機構	GISの最新動向等に関する専門家による講演、総務省及び情報通信研究機構におけるGIS関連研究成果の発表、実証実験の公開等を通じて、GIS技術の高度化。普及促進に資する。	・学識経験者の講演 ・総務省及び情報通信研究機構の実施する研究開発成果の発表・展示 ・実証実験の公開	平成18年1月31日	東京都	一般参加申込者	180
GIS普及セミナー in さいたま ～空間情報共有のさらなる進展に向けて～	国土交通省国土地理院関東 地方測量部	国土地理院にて取り組んでいる電子国土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である。参加者がパソコンを実際に使用して、電子国土Webシステムを構築するセミナー。	国土地理院における電子国土の取り組み。電子国土サイトを構築している団体からの事例紹介、電子国土サイト構築実習等	平成18年2月24日	さいたま市	国及び地方公共団体の担当職員、民間企業ほか	22
LBCS成果発表会	経済産業省情報処理振興課	G-XML、LBCS及びgコンテンツ関係の導入状況、活用事例の紹介並びに今年度実施事業の成果発表	○G-XML、LBCS及びgコンテンツの導入・活用事例の紹介 ○今年度実施事業の発表	平成18年3月3・4日	東京都	企業・大学関係者、自治体等	500

## GISに関する普及啓発一覧（GIS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
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GISの基盤技術の研究開発」の内容を、当該技術を用いた動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	<a href="http://www.3dGIS.jp/">http://www.3dGIS.jp/</a>  このURLは、平成18年2月以降無効です
統計GIS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	GISプラザについての概要。	無償で配布	平成15年度 平成17年度(改訂版)	1枚（両面）
統合型GISポータル	総務省自治行政局地域情報政策室	インターネット	地方公共団体における統合型GISの導入をより一層推進するためのポータルサイトとして、統合型GISの基礎資料、地方公共団体の導入状況や事例集、各府省のGIS関連ページへのリンク等を掲載。	インターネット	平成16年度	<a href="http://www.gisportal.jp/">http://www.gisportal.jp/</a>
国土交通省国土計画局GIS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	GISについての説明、国土計画局におけるGISに関する施策、国土数値情報ダウンロードサービス等の案内。	インターネット	平成9年度	<a href="http://www.mlit.go.jp/kokudokeikaku/gis/index.html">http://www.mlit.go.jp/kokudokeikaku/gis/index.html</a>
GIS（地理情報システム）－GISでつくる豊かで質の高い国民生活－	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	GIS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16年度	全12頁
より便利に、より快適に、暮らしを豊かにかえるGIS	国土交通省国土計画局総務課国土情報整備室	ビデオ	GIS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
GIS－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GIS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
ひろがるGISの世界－GIS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GIS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